জ্ঞান ও বিজ্ঞান

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত সচিত্র মাসিকপত্র

দ্বিতীয় **ষাথা**সিক সূচীপত্র 1971

চতুর্বিংশ বর্ষঃ জুলাই—ডিসেম্বর

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পি 23, রাজা রাজক্বক ট্রাট, কলিকাতা-6 'পরিষদ ভবন' কোন: 55-0660

कान ए विकान

বর্ণানুক্রমিক বাথাসিক বিষয়সূচী

জুলাই হইতে ডিলেম্বর –1971

विषय	লেপক	পৃষ্ঠা	মাস
অধ্যাপক পুলিনবিহারী সরকার	রমাপ্রসাদ সরকার	488	অ গ1ষ্ট
অপ রাধ-বিজ্ঞানে স্নাক্তকরণ	জীমুভকান্তি বন্যোপাধ্যায়	529	সেপ্টেম্বর-অক্টো:
অলোকিক সংখ্যা ও পাই	ক্ষমা মুখোপাধ্যায়	549	সেপ্টেম্বর-অক্টো:
অপরাধী নির্ণয়ে যাত্রিক ব্যবস্থা	জীমৃতকান্তি বন্দোপাধ্যায়	635	নভেম্বর
আৰ্বভট্ট, কোপাৰ্নিকাস ও গ্যালিলিও	গ্রিয়দারঞ্জন রায়	450	অগাষ্ট
व्याग	আশিষ রায়চৌধুরী	50 7	অগাষ্ট
আমেরিকার মহাকাশ কর্মসূচী		476	অগাষ্ট
ব্দাণবিক জীববিছা	অঞ্জলি মুখোপাধ্যায়	542	সেপ্টেম্বর-অক্টো:
আকিকার তৈলপ্রদায়ী পাম গাছ	বশাইটাদ কুণ্ডু	521	সেপ্টেম্বর-আক্টো:
আধুনিক জীব-বিজ্ঞান ও মানব সমাজের			
ভবিশ্বৎ	শ্ৰীৱাধাকান্ত মণ্ডৰ 🗸	560	সেপ্টেম্বর-অক্টোঃ
আমাদের স্থাগ-যন্ত্র ও গন্ধ-রহস্ত	অশোক সেন	601	সেপ্টেম্বর-অক্টো:
অ্যাল কেমিষ্টদের পরশপাপর	বুলবুল বন্দ্যোপাধ্যায়	439	জ্ৰাই
উপগ্ৰহের কথা	শ্ৰীষ্মলোককুমার দেন	408	ज् ना हे
উপজাতি স্মাজে পরিবর্তনের ইলিত	প্রবোধকুমার ভৌমিক	564	সেন্টেম্বর-অক্টো:
1971 नाल विख्यान नारवल পूरकात	রবীন বন্দ্যোপাধ্যায়	732	ডিদেশ্ব
এভারেট্ট কি সর্বোচ্চ পর্বত ?	স্থীরকুষার ঘোষ	591	সেপ্টেম্বর-অক্টো:
ৰনজাং স্থিভাইটস	হেমেজনাথ মুখোপাধ্যার	385	क्नारे
কীটনাশক মাটি	প্ৰশাস্ত থৈত	3 92	জু ৰাই
इ वि- न ९वोष		73 6	ভি সে শ্ব
খান্ত-সমকা সমাধানে ফল ও স্বি		658	নভেম্বর
গ্রহদের দূরত্ব বিষয়ে একটি আলোচনা	শ্ৰীকামিনীকুমার দে	727	ভি <i>শে</i> শ্ব
শাস্ত ও ধাতৰ সম্পদের অফুরন্ত ভাগুরি		720	ডিসেম্বর
চৰ্মৰোগে আলোক-সংবেদনের ভূমিকা	स्थाः खरस्य मखन् ७		
	অজিতকুমার দম্ভ	400	জুলাই

টাদ ও অন্তান্ত জ্যোতিকের আকাশ	শীচঞ্দকুমার রায়	435	জ্ লাই
টাদের গঠন সম্পর্কে জ্ব্যাপোলো-15 কর্ত্	क		
প্রেরিত ত	च र	599	সেপ্টেম্বর-অক্টোঃ
চোৰে আনোর অহভৃতি	যোগেন দেবনাথ	713	ডিদেশ্বর
ছাপা-সার্কিট	জয়ন্ত বহু	611	শেন্টেম্ব-অক্টো:
জ্ব	শ্ৰীদেবব্ৰত নাগ	453	অ গাষ্ট
জেনেটক ইঞ্জিনীয়ারিং	শ্ৰীরাধাকান্ত মণ্ডল	431	জুৰাই
জিন-প্রযুক্তিবিভা ও মাহুষের ভবিষ্যৎ	শ্ৰীস্ভাষচন্দ্ৰ বশাক ও		
	শ্ৰীজগৎজীবন ঘোষ	514	সেপ্টেম্বর-অক্টো:
জিন-এনজাইম প্রক্রিয়া ও মান্নবের রোগ	শ্ৰীঅসিতবরণ দাস-চৌধুরী	662	নভেম্ব
क्षिश्र िता करना	অন্প রায়	742	ডিসেম্বর
জীবন-জিজ্ঞাসা	হুৰ্থেন্দুবিকাশ কর	572	দেপ্টেম্বর-অক্টো:
টারারের কথা	রবীন বন্দ্যোপাধ্যায়	416	~
ডাইনোসরের অবলুপ্তির কারণ	শ্ৰীচন্দন ৰন্দ্যোপাধ্যায়	501	অগাষ্ট
তিনটি গাছ	নীনা মজুমদার	€07	দেপ্টেম্বর-অক্টোঃ
ত্তকর কথা	त्रामन रापवनांच	594	সেপ্টেম্বর-অক্টো:
বৈহিক ও মানসিক রোগ নিরাময়ে অনশন	7	412	জুৰাই
নক্ষত্তের ব্যাপ	গিরিজাচরণ ঘোষ	388	क् ना हे
নাইল্ন	শ্ৰীতুহিনেকু সিন্হা	704	ডিদেশ্ব
পদাৰ্থ ও জীবন	बी ध मी भक्षांत मख	640	নতেশ্বর
পারদর্শিতার পরীক্ষা	ব্ৰহ্মানন্দ দাশগুপ্ত ও জয়স্ত বস্থ	438	জুনাই
" " (উন্তৱ)		444	क् ना हे
পারদৰিতার পরীকা	ত্রনাদন দাশগুপ্ত ও জরম্ভ বস্ত	50 5	অগ†ষ্ট
,, ,, (উন্তর)		<u> 509</u>	
পারদশিতার পরীক্ষা	ব্ৰহ্মানন্দ দাশগুপ্ত ও জয়ত বস্তু	622	সেপ্টেম্বর-অক্টোঃ
,, ,, (উন্তর)		627	সেপ্টেম্বর-অক্টো:
পারদর্শিতার পরীকা	বন্ধানন্দ দাশগুপ্ত ও জয়ন্ত বহু	684	নতেম্বর
", " (উত্তর)		689	नरख्य
পারদশিভার পরীক্ষা	ব্ৰদানন দাসগুপ্ত ও জয়ন্ত বহু	741	ডিসেম্বর
" " (উত্তৰ)		746	ডিসেম্বর
পুস্তক পরিচয়	স্বেন্দুবিকাশ কর	499	•
প্রাণ-পরিপোষক মকরধ্বজ	वियाधरवस्त्रमाथ भाग	422	ज् ना हे
প্রাচীন মৌর্যুগের নগর-বিভাস	শীঅবনীকুমার দে	648	न ८७ ५ त
প্রশ্ন ও উত্তর	খ্রামস্থলর দে		ज ूनाहे
» »	19		অ গাষ্ট
19 93	"	634	সেপ্টেম্ব-অক্টো:

প্রশ্ন ও উত্তর	ভা∤মস্থকর দে	687	न ्छ चत्र
)·	\	749	ডিসেম্বর
প্ৰাষ্টিকের কথা	শনশোহন ঘোষ	651	নভেমর
পৃথিবী ও তার আবহাওয়া	মণিকুন্তলা মুখোপাধ্যার	707	ডিদেশ্ব
विशेष विद्यान भविष्ठ एवं विश्व			
প্রতিষ্ঠা-বার্ষি		492	অগাষ্ট
বলীয় বিজ্ঞান পরিষদের তায়োবিংশ	ग अ चिश्चा-		
বাৰ্ষিকী উপলক্ষে কৰ্মস্চিবের	निट्रान	49 4	অগাষ্ট
বলীয় বিজ্ঞান পরিষদের ত্রয়োবিংশ			
সাধারণ অধি	वेदव भन—1971	694	নভে ধর
বাতাদে ভাসমান অদৃষ্ঠ জীবজগৎ	রুমাচক্রবভী	739	ডিসেম্বর
বিক্ষোরক পদার্থের উৎপাদন ও ব		405	জুশাই
বিমান ও মহাকাশ্যানের সাহাযে	•		
প্রাকৃতিক সম্পদের সদ্ধা		414	জুলাই
বিশ্বজ্যামিতি ও মহাকর্ষ-রহস্ত	হীরেজকুমার পাদ	479	অগাষ্ট
বিভিন্ন উদ্ভিদের বিভৃতি	শ্রীচঞ্চ রাম	629	সেপ্টেম্বর-অক্টো:
বিবিধ		447	জুলাই
**		54 7	অগাষ্ঠ
"		693	
iii		7 50 6 66	ডিসেম্বর
বিজ্ঞান-সংবাদ		7 25	ন ভে ম্বর ডিসেম্বর
" বেতার টেলিফোনি ও ব্রডকাণ্টিং-	.aa		100 (44
ष्यां निर्भव	 স্তীশ্রন্ধ্রপ্তিগীর	520	দেপ্টেম্বর-অক্টোঃ
বৈজ্ঞানিক শিল্প প্রবর্তনে দৃষিত পরি		340	6 16 0 14 14 14 15
তার প্রতিক		538	সেন্টেম্বর
ভবিশ্বতের সংশ্লেষিত খাছ ও রসা		575	সেপ্টেম্বর
ভারতের মন্দির-নগরী	শ্রীত্মবনীকুমার দে	461	অগাষ্ট
ভারত প্রভৃতি রাষ্ট্রে ক্ষবিপ্লব		474	অগাষ্ট
ভারত মহাসাগর সম্পর্কিত গবেষ	ণা শঙ্কর চক্তবতী	585	সেপ্টেম্বর-অক্টো:
ভারতীয় নৃ-বিজ্ঞানের পধিকং—			
রায় বাছাত্র শরৎচজ রায়	রেবতীমোহন সরকার	675	ন েখ র
মন্তিকের নিয়ন্ত্রক পাইনিয়েল এছি			
	শ্ৰীব্দগৎ জীবন ঘোষ	633	নভেম্বর
भक्त वार		660	নভেম্বর
মহাকর্বের তর্ঞ	বিমলেন্দু মিত্ত	554	সেপ্টেম্বর-অক্টো:

মহাবিশ্ব ভ্রমণে গতিবেগ সমস্তা	শীস্থার ঘোষ	729	ডি সেম্ব
ম্ক্তার কথা	শ্ৰীশঙ্কৱলাৰ সাহা	441	জুলাই
बिक् रांशेहिन	ন্থৰেতা বিখাস	427	क्नाह
লর্ড আর্নেষ্ট রাদারফোর্ড	রবীন বন্ধ্যোপ্ধ্যায়	679	নভেম্বর
শাক্ষার কথা	স্নীশ সরকার	444	জুনাই
শ্রবণোত্তর শব্দ	সম্ভোষকুমার ঘোড়ই	394	জুশাই
খেতিরোগের উৎস-সন্ধানে	শীন্ত্বাংশ্তবলভ মণ্ডল ও		•
	শ্ৰীক্ষাজ্ঞ কুমার দত্ত	697	ডিসেম্বর
(भोक-मरवोष		512	অগাষ্ট
অধ্যাপক পুলিনবিহারী সরকার ডক্টর বীয়েখর বন্দ্যোপাধ্যার			
শোক-সংবাদ		690	নভে ত্ত র
অধ্যাপক জে. ডি. বার্নাল		690	,,
অধ্যাপক বার্নার্ডো হোসে		691	**
অৰুণক্বৰ বল্যোশাধ্যায়		691) ,
সর্পদংশনের চিকিৎসায় গাছগাছড়া	শ্ৰীঅবনীভূষণ ঘোষ	469	অগাষ্ট
সবুজ-বিপ্লব		579	সেপ্টেম্বর-অক্টো:
সমূজ-বিজ্ঞান	অৰকরঞ্জন বস্থচৌধুনী	644	ন ভেম্বর
সমাজ-বিজ্ঞান ও সমাজ-বিজ্ঞানী	মিনতি চক্ৰবৰ্তী	669	ন ভেশ্ব
সমাজ-বিজ্ঞানে গবেষণার বিভিন্ন ধারা	মিনতি চক্ষবৰ্তী	709	ডিদেম্বর
শমুদ্রের অভিযান	শ্ৰীশচীনাথ মিত্ৰ	457	অ গান্ত
সেবুৰোজ	শ্ৰীচন্দন মুখোপাধ্যায়	747	ডি সেম্বর
সোনা	স্থনীল সরকার	624	
স্থায়ী কেরাইট চুম্বক	মলর সরকার	722	ডি <i>শে</i> খ ঃ
স্বরশালী	শ্ৰীসত্যৱত দাশগুপ্ত	654	· · ·
হিম-কপোতের খোঁজে	क्षीरम नर्भाव	617	
হীরকের কথা	শ্ৰীজ্যোতিৰ্ময় হুই	744	
হু৷লোজেন গোষ্ঠীর আবিধার	অ্রপ রায়	472	অগাষ্ট

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

ষাথাসিক **লেখকসূচী** জুলাই হইতে ডিলেম্বর—1971

শেখক	বিষয়	পৃষ্ঠা	মাস
শ্ৰীক্ষাক্ৰ সাম সেন	উপগ্ৰহের কথা	408	জুলাই
অলোক সেন	আণ-যন্ত্ৰ ও গন্ধ-রহত্ত	601	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
অঞ্চল মুখোপাধ্যার	আণবিক জী ববি ন্ত ।	542	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
व्यनकद्रक्षन रक्ष-(होयुदी	স্মুন্ত-বিজ্ঞান	644	নভেশ্বর

এঅসিতবরণ দাস-চোধুরী	জিন-এনজাইন প্রক্রিয়া ও মাহুষের রোগ	662	নভেশ্ব
শ্রীক্ষার দে	ভারতের মন্দির-নগরী	461	অগাষ্ট
-1411241464	ভাষতের না ৰ্ যন্ত্র। প্রাচীন মৌধ্রুগের নগর-বিভাস	648	নতে য়
এ অ বনীভূষণ হোব	নূপ-দংশনের চিকিৎসার গাছ-গাছড়া	469	অগাষ্ট
অরপ রায়	হালোজেন গোষ্ঠীর আবিষ্ণার	472	অগাই
অনূপ রায়	किर्शात्ना वर्गा	742	ডিসেম্ব
আশিষকুমার সাভাল	বিক্ষোরক পদার্থের উৎপাদন ও ব্যবহার	405	खूनारे
আশিষ রারচৌধুরী	অাম	50 7	অগাষ্ট
শ্ৰকামিনীকুমার দে	গ্রহদের দূরত্ব বিষয়ে একটি আংলোচনা	727	ভি <i>সেম্ব</i> র
ক্ষমা মুৰোপাধ্যার	व्यानीकिक मरबाग ७ भारे	549	সেপ্টেম্ব-অক্টোবর
গিরিজাচরণ ঘোষ	নক্ষৰের ব্যাস	388	জুলাই
অ চিক্সকুমার রার	চাঁদ ও অন্তান্ত জ্যোতিছে র আকাশ	435	জুলাই
	বিভিন্ন উদ্ভিদের বিস্থৃতি	629	সেপ্টেম্ব-অক্টোবর
শ্রীচন্দন বন্দ্যোপাধ্যার	ডাইনোস্বের অবসুপ্তির কারণ	501	অগাষ্ট
मिन्सन मूर्याभाष्याव	সেলুলোজ	747	ডিদেম্বর
দর্ম্ভ বহু	ছাপা সাবিট	611	সেপ্টেম্ব-অক্টোবর
भीरन नर्गात	হিম-কপোতের থোঁজে	617	সেপ্টেম্ব-অক্টোবর
দীম্ভকান্তি বন্দ্যোপাধ্যায়	অপরাধ-বিজ্ঞানে সনাক্তকরণ	529) ,
	অপরাধ নির্ণয়ে বান্তিক পদ্ধতি	685	नरखपद
ীজ্যোতিৰ্ময় হুই	হীরকের কথা	744	ডিদেম্বর
থিছহিনেকু সিন্হ।	माहनन	704	ভি <i>শে</i> র
ীদেৰৱত নাগ	জ্র	453	অ গাষ্ট
ৰিদেবব্ৰত নাগ ও শ্ৰীজগৎজীবন ঘোষ	মন্তিকের নিরন্তক পাইনিরেল গ্রন্থি	633	নভেম্বর
প্ৰশাস্থ মৈত্ৰ	কীটনাশক মাটি	392	क्राह
चेत्रपांत्रक्षन जांत्र	আর্যভট, কোপার্নিকাস ও গ্যালিলিও বৈজ্ঞানিক শিল্প প্রবর্তনে দ্বিত পরিবেশ	450	व्य ग । हे
	এবং তার প্রভিকার	538	সেপ্টেম্ব-অক্টোবর
শ্রদীপক্ষার দত্ত	পদাৰ্থ ও জীবন	640	নভেশ র
শীপ্ৰবোধকুমার ভৌমিক	উপজাতি সমাজে পরিবর্তনের ইক্তিত	564	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
লোইটাদ কুপু	আফ্রিকার তৈলপ্রদায়ী পামগাছ	521	সেপ্টেম্ব-অক্টোবর
वेमरनम् भिज	মহাকর্ষের তরজ	554	" "
শ্ৰুক বন্দ্যোপাধ্যায়	অ্যালকে মিষ্টদের পরশপাধর	439	क्राह
वकानम मान्छछ ७ जवण वस्	শারদর্শিতার শরীকা	438 505	স্ ৰাই
	31	622	অগাই সেপ্টেম্ব- স ্টোবর
	**	684	- १८७४म- न ८५) वत
	***	741	ভিদে শ্ র

খনখোহন ঘো ষ	প্লাষ্টিকের কথা	651	নভে খ র
মণিকুন্তলা মুখোপাধ্যার	পৃথিনী ও ভার আবহাওয়া	707	न ८७ इत
ম্লয় স্রকার	স্বান্ধী ফেরাইট চুম্বক	722	ভি শেখ র
वियायरवजनांच नान	প্রাণ-পরিপোষক মকরধ্বজ	422	জুশাই
মিনতি চক্ষবৰ্তী	সমাজ-বিজ্ঞান ও সমাজ-বিজ্ঞানী	669	ন ভেম্বর
	সমাজ-বিজ্ঞানে গবেষণার বিভিন্ন ধারা	709	ডি শেশ্বর
যোগেন দেবনাথ	চোবে আলোর অহত্তি	713	ভি দেখ র
রবীন বন্যোপাধ্যার	টান্নারের কথা	416	জুকাই
	ভবিষ্যতের সংশ্লেষিত শাস্ত	575	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
	লর্ড রাদারফোর্ড	679	নভেম্বর
	1971 সালে বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার	732	ডি সেম্ব র
त्रायम (प्रवनाच	ম্বকের কথা	594	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
রমাগ্রসাদ সরকার	অধ্যাপক পুলিনবিহারী সরকার	488	অ গাষ্ট
রমাচক্রবর্তী	বাতালে ভাসমান অদৃত জীবজগৎ	7 39	ডিপেশ্বর
শ্ৰীৰাধাকান্ত মণ্ডল	জেনেটিক ইঞ্জিনীরারিং	431	জুলাই
	আধ্নিক জীব-বিজ্ঞান ও		
Δ.	মানবসমাজের ভবিয়াৎ	5 6 0	সেপ্টেখর-অক্টোবর
রেবতীমোহন সরকার	ভারতীয় নু-বিজ্ঞানের পথিক্তৎ—	ć m/*	
	রায়বাহাত্র শরৎচক্ত রায়	675	নভেম্বর
লীলামজুমদার	ভিনটি গাছ	607	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
শঙ্কর চক্রবর্তী	ভারত মহাসাগর সম্পর্কিত গবেষণা	585	23
শঙ্কলাল সাহা	মুক্তার কথা	441	क्नाह
শ্ৰীশচীনাথ মিত্ৰ	সমুদ্রের অভিযান	457	অগ াষ্ট
ভামসুক্র দে	·		L সেপ্টেম্বর-অক্টোবর,
	687 নভেখর, 749 গ	উ সেম্বর	
সভোষকুমার ঘোড়াই	অবণোত্তর শব্দ	394	क्नारे
স্তীশরঞ্জন খান্তগীর	বেডার টেলিফোনি ও ব্রডকান্টিং-এর		
	আদি পর্ব	520	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
স্মীরকুমার ঘোষ	এভারেস্টই কি সর্বোচ্চ পর্বত ?	591	"
সভ্যৰত দাশ্ ণ্ ণ	খরনাশী	654	নভে ষ র
স্থাংক্তবন্ধত সত্তল ও			
অজিতকুমার দত্ত	চর্মবোগে আলোক সংবেদনের ভূমিকা	400	क्नाह
	খেতিরোগের উৎস-সন্ধানে	697	ডিসেম্বর
হুখেতা বিধাস	রি কামাই সিন	427	জুলাই
স্থনীল সরকার	শাক্ষার কথা	444	33
	<i>ব</i> োনা	624	সেপ্টেম্বর-অস্টোবর

এইভাষচন্দ্ৰ বসাক ও

গ্যাল্টন হুইসেল (প্রবণোত্তর শক্)

गानिनिक

•			
শ্ৰীঙ্গৎজীৰন ঘোষ	জিন-প্রযুক্তিবিভা ও মাছবের ভবিন্তুং	514	,,
ক্ৰেন্দ্বিকাশ কর	জীবন-জি জা দ।	572	,,
	পুস্তক পরিচয়	499	व्यगांड
শ্রিস্থানকুমার ঘোষ	মহাবিশ্ব ভ্রমপের গভিবেগ সমগ্র।	729	ভি সেম্ব
হীরেজকুমার পাল	বিশ-জ্যামিতি ও মহাক্র-রহস্ত	479	21
হেমেজনাথ মুখোপাধ্যার	কৰজাং ক্লিভাইটিস	385	জুশাই

চিত্রসূচী

অধ্যাপক পুলিনবিহানী সরকার	489	অগাষ্ট	
অধ্যাপক জে. ডি বার্নাল	621	নভেম্বর	
অধ্যাপক ডেনিস গ্যাবর	731	ডিসেম্বর	
অক্লণকৃষ্ণ বন্দ্যোপাধ্যার	692	নভেম্বর	
অগ্নি-নিৰ্বাপক জাহাজ 1ম	व्यार्टेशभारतत 1म भृष्ठी	সেপ্টেম্বর-	অক্টোবর
অব্যেদ পামগাছ	5 23	,,	"
অব্যেল পামগাছের প্রস্থান্দেদ ও লয়জেদ	524	,,	,
অবেদ পামগাছের তিন প্রকার ফলের আকৃতি ও বি	ভিন্ন আংশ 526	>>	,,
অবেদ পামগাছের বীজের অন্ধ্রোদ্গম	527	17	13
चार्ता किक नरका ७ भारे	549, 550, 552	**	,,
আদীবাসী মেরে-পুরুষ ধানের বোঝা নিরে ফিরছে	564	,,	,,
আমেরিকার সমূত্র-গবেষণাকারী জাহাজ পারোনীয়া	র 586	"	,,
একটি ট্যানজিইর রেডিওর ভিতরের ছাপা দাকিট	612	1)	,,
একটি স্মবেত উৎসবের আঞ্চিনায়	566	,,	**
এভারেষ্টই কি সর্বোচ্চ পর্বত ?	591	,,	21
একটি জীবকোৰ (আণবিক জীববিছা)	543	71	2)
একটি নিউক্লিওটাইড (",)	544	79	**
একটি ট্রাইপেপ্টাইড শেকল (,,)	546	**	,,
ৰচ্ছপের অন্তম্বকীয় খোলস	598	P1	19
করাত মাছের করাজ	598	,,	,,
কোপানিকা ন	451	অগাষ্ট	
ক্যালিকোর্শিরার জলনে ছটি বাচ্চাস্থ সুটিওরালা হতে	ভাষপ্যাচা		
2র জ	गर्डित्मगद्भित्र 2म्र शृष्टे।	সেপ্টেম্বর-ছ	মটোবর

395

452

জুশাই

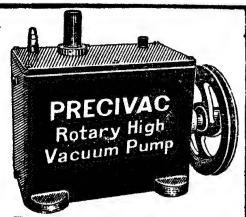
ব্দগান্ত

				#00	<i>(স</i> ্পৌন্ধর •	mr Rinn
গোলাকার আঁশ	.			598	·	
ঘোরানো সিঁড়ির মত	ছ-ৰশ্বী DNA	(আপাৰক জাববিজ	1)	544	5 *	"
ह र्भित्र क्षण्डल्लिम				595	**	**
চিক্লণী আঁশ				598	717 710 710	55 स्थित्रकार्यस
চোধে আলোর অহত্					717, 718, 7 19 দেপ্টেম্বর-ম	- JOCALAN
हान। नाकि गर्वत्व				613	(अ(२७४४-च	(क्ष) वश्र
ছাপা সার্কিট গঠনের বি				614	,	,,
ছাপা সাকিট গঠনের গ				615	*1	"
জ্লের দাবা পরিবেশ দূ	ষিতকরণের বি	छन्छि अधान উৎস		540	,·	17
জেনে রাখ				606, 610,		19
টায়ার তৈরির ব্রগাতি				419	জুলাই	
টায়ারের ছাঁচ				420	·,	
ডক্টর আর্ল ডাব্লিট সা	नावगार्			734	ডিদেশ্ব	
ভক্টর গেরহার্ড হার্জবার্গ	f			735	ভিসে শ ঃ	
ভক্টর বীরেশ্বর বন্দ্যোপ				512	অগান্ত	
D. N. A COCT RN					~	S
		(আণবিক জীববিতা)		547	সেপ্টেম্বর-	व्यक्तित्र
ष्टकत्र व्यरमविटमस्यत्र	আগুৰীক পিক	চিত্ররূপ		70 0	ভিদেশর	
নক্ষরের ব্যাস	_		389	9, 390	জুলাই	<u>.</u>
নাকের গঠন	-			602	সে প্টেম্বর-গ	व्य द्वार व
নাকের ভিতরের অং				605	19	>>
পুলিশের নথীভুক্ত আ	জুলছাপের এব	দারি প্রতিনিশি		531	,,	,,
পাঁচজন পুরুষের কণ্ঠে	'हेडे' डेकावर	পর ভরেস প্রিণ্ট		536	99	39
পাঞ্চাবৈ ক্ষকদের সং	দ সরুজ বিপ্ল	বের উদ্যাতা				
		ডক্টর নরম্যান বোরলং		579	",	19
পারদর্শিতার পরীকা			50	5, 506	वाराष्ट्र	
**	(উত্তর)			509	22	L .
55	*>			627	•	-অক্টোবর
,,	31			688	নভেম্বর	
পুরনো DNA থেকে	त्रष्ट्रन DNA	তৈরি হচ্ছে			_	.
		(আণবিক জীবৰিণ	୭)	545	সেপ্টেম্বর	-অক্টোবর
প্লাকয়েড আঁশ				598	>>	>*
প্লেসি-টাইপ আবহ-	রডার			6 78	न ८७ द	
ফটো-বোবট পদ্ধতিত		শাক্ চিত্ৰ		533	সেপ্টেম্বর	-অক্টোবর
वकीय विष्यान शतिया	पत्र करशंविश्य	প্ৰতিষ্ঠা-বাৰ্ষিকী				
		অনুষ্ঠানের দৃশ্র ভ	वर्ग हैं (পপারের 1	মুপু ঠা আগা ই	
বজীয় বিজ্ঞান পরিষ	দর সম্ভাপতি	অধ্যাপক সভ্যেন্ত্ৰনাথ	বস্থ			
পরিষদের পক্ষ খেবে	ক্ৰিকাডা	देख वारमारमम क्षेटे	ৰতি ৰ	F		
মিশনের প্রধান জনা	হ হোসেন খ	मानीत इस्छ वारनारम	(भिन		•	
সাহাব্যার্থে সংগৃহীত				493	অ গাষ্ট	
বড়াম বা চণ্ডীর খাতে	উৎসূগীকত	শোড়ামাটির হাতি ও	গাড়	568	সেপ্টেম্বর	-वाक्षीयव
ভাস্থাৰ প্রমাণ্শক্তি				537	37	7)
41 14 1 14 11 KILA	A 1111.141				- P	

यन्त्रितत हक्त-विद्याम	462	অ গাষ্ট
মাহুষের মাথার চুল বছগুণ বর্ধিত আকারে	534	সেপ্টেম্ব-অক্টোবন
মাহ্মের নাক সোজাহ্মজি কাটা হয়েছে	603	19 19
मानवरषर स्कनारेन व्यानानारेन ७ টारेदानिन व्यक्तिश	663	न एक इत
মেদিনীপুর অঞ্জের এক মুণ্ডা কৃষক	567	সেপ্টেম্ব-অক্টোবর
(यनात्नामाहें), (यनात्नात्माय अवर (यनानिन छेरशामन अ	কিয়া 701	ডিলেখর
८भितनात-9 व्यार्वे ८	পপারের 2র পৃঠা	ডি শেষর
र्चारमञ्च अरहतात अ काँत विवाध व्याम्यमिनहारमत क्षाम	557	সেপ্টেম্বর অক্টোবর
বোমস্থক প্রাণীর স্থন ও মহয়ত্তন	597))))
লম্বভাবে দিখণ্ডিত নাদিকা, মুহগছ্বর, গলবিল এবং স্বরনাল	655	नएकच्च
	আর্ট পেপারের 2	2ব পৃষ্ঠা ,,
লেসার রশ্মির সাহায্যে চোখের রেটনার চিকিৎসাব্যবস্থা ।	মার্ট পেপারের 2	র পূঠা জুলাই
শিলপ্রতিষ্ঠানের অকারসঞ্জাত ধূলিকণার হারা বায়্		•
বিশেষভাবে দৃষিত হয়ে থাকে	539	(म ल्पेषत-षाक्रीवत
অবণোত্তর তরক স্ষ্টের একটি বর্তনী	396	क्नाह
শ্রবণোত্তর ভরকের সাহায্যে মন্তিম্ব পরীকা	399	31
সকল বস্তুই অণু-পরমাণু দিয়ে তৈরি (আণবিক জীববিদ্যা)	542	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
হিম-কপোত	617	31 31
খেতিরোগের আবেশক চিত্র	698	ডিসেম্বর
স্থান্নী কেরাইট চুম্বক	723, 724	**
খাভাবিক জীবকোষের আহুবীক্ষণিক আহুতি	402	क् राहि
স্বাক্তাবিক জীবকোষের বিনাশের স্থচনা	402	,,,
স্বাভাবিক জীবকোষের লাইদোজোমের মধ্যে		~
আলোক সংবেদনশীল বস্তু	403	19
খাভাবিক জীবকোষের বিনাশপ্রাপ্তির অবস্থা	403	,,
স্পঞ্জকোষ খেকে নিঙ্কাশিত DNA-র চিত্র	548	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
লেকেণ্ডানী নিউকোডাৰ্মা রোগের আলোকচিত্ত	699	ডিশেশর
শ্বারী ফেরাইট চুম্বক	723, 724	ডিসেম্বর
	•	। ७८ ग्रम
াববিধ		
অ্যাপোলো-15-এর মহাকাশচারীদ্বরের চন্দ্রপৃঠে অবতরণ	511	व्यग†है
বাস্ত্রণস্থের রেক্ড ফলন	511	19
গাৰবোর বিষে ক্যালার সারতে পারে	7 50	ডিসেম্বর
1971 সালে শারীরবিভার নোবেল পুরস্কার	693	নভেম্বর
होरापत यमुन	448	. জু ল†ই
শেষ বাৰ্ষিক রাজ্পেখর বহু শ্বতি বক্তৃতা	511	অ গান্ত
পুৰিবীর কক্ষপৰে তিনজন সোভিয়েট মহাকাশচারী	447	क्ना ह
পুৰিবীর কক্ষপথে সোভিয়েট-যান	448	41
বিভাগতে বিজ্ঞান প্রদর্শনী	693	অ গাষ্ট
মহাকাশে চারাগাছ	448	ब्गा है
দৰ্শোষ্ঠান	693	অগা ষ্ট
সাযুদ-11-র ভিনজন মহাকাশচারীর মৃত্যু	447	ज् ना हे
ক্ষালিউটের গুরুত্বপূর্ণ পরীকা	448	**

বিষয়-সূচী

विवश	•	েবং ক	791
ক্মজাং ক্লিভাই টিস্	•••	হেমেজনাথ মূখোপাধ্যার	385
নক্ষত্তের ব্যাস	•••	গিরিজাচরণ ঘোষ	388
কীটনাশক মাটি		প্রশাস্থ মৈত্র	392
শ্রবণোত্তর শব্দ	•••	সম্ভোষকুমার ঘোড়ই	394
চর্মরোগে আলোক-সংবেদনের ভূমিকা	•••	স্থাংভবল্লভ মণ্ডল ও	-
	•••	অজিতকুমার দত্ত	400
বিস্ফোরক পদার্থের উৎপাদন ও ব্যবহার	•••	আশিসক্ষার সাভাগ	405
উপগ্রহের কথা	•••	শ্রীঅলোককুমার সেন	408
ज् क्र	•••		. 412
টায়ারের কথা	•••	রবীন ব্ল্যোপাধ্যায়	416



For Industry, Research Educational Institutes & Govt. Contractors

PRECIVAC ENGINEERING COMPANY

Office: 284/1, B. B. CHATTERJEE ROAD-CALCUTTA-42. PHONE: 48-7087 Factory: JOGENDRA GARDENS, RAJDANGA, P.O. HALTU, DIST: 24 PARGANAS.

PYREX TABLE BLOWN GLASS WARE

আমরা পাইরেক্স কাঁচের-টিউব হইতে শকল প্রকার বৈজ্ঞানিকদের গবেষণাগারের জন্ত যাবভীয় যন্ত্রপাতি প্রস্তুত্ত ও সরবরাত করিয়া থাকি।

নিয় ঠিকানার অনুসন্ধান করুন:

S. K. Biswas & Co. 137, Bowbazar St. Koley Buildings, Calcutta-12

Gram : Soxblet.

Phone: 34-2019.

বিষয়-সূচী

विषद्र	(শৃথক	পৃষ্ঠ1
প্রাণ-পরিপোষক মকরধ্যঞ্	श्रीभाषत्वस न	াণ পাল 422
রিফামাই দি ন	⋯ স্থাপতা বিশা	দ 427
(জনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং	· · বাধাকান্ত মঙ	an 431
কিন্তে	ার বিজ্ঞানীর দপ্তর	
চাঁদ ও অন্তান্ত জ্যোতিক্ষের আকাশ	••• চঞ্চলকুমার রা	fg 435
পারদর্শিতার পরীক্ষা	बनानन पान	ভগু ও জয়স্ত বহু 438
আলকেমিষ্টদের পরশপাথর	··· व्नव्न वटना	পাধ্যান 439
মুক্তার ক থা	••• भिनकदनान म	হা 441
লাক্ষার কথা	··· সুনীৰ সুরকার	444
শ্ৰশ্ন ও উত্তর	ভামত্নর দে	445
বিবিধ	***	447

NOBEDON

(N-Acetyl Para Aminophenol)

A new Analgesic-Antipyretic.

Effective and Non-toxic — Different from the usual (APC) type

NO ACETYLSALICYLIC ACID—NO GASTRIC IRRITATION NO PHENACETIN — NO METHAEMOGLOBINAEMA NO CODEINE — NO CONSTIPATION

Indicated in:

Headache, Toothache, Cold, Fever and Mascular & Neuralgic pain.

Details from

G. D. A. CHEMICALS LIMITED.

36, Panditia Road, Calcutta-29.

Gram: Sulfacyl Phone: 47-8868

छान । । विखान

চতুর্বিংশ বর্ষ

জুলাই, 1971

मल्य मश्या

[সম্প্রতি আমাদের দেশে কনজাং ক্রিভাইটিস (চোখ-ওঠা) রোগের প্রাত্তাব দেখা দিয়েছে। এই রোগের কারণ, উপদর্গ ও প্রতিকার প্রভৃতি বিষয়ে জনসাধারণের মনে নানা রকম প্রশ্ন রয়েছে। বর্তমান প্রবিষয়ে ঐ সব বিষয় সম্পর্কে আলোকপাত করেছেন একজন অভিজ্ঞ চিকিংসক। প্রঃ সঃ]

কনজাং ক্টিভাইটিগ

হেমেজনাথ মুখোপাখ্যায়

সম্প্রতি কলিকাতা শহরে কনজাং ক্লিভাইটস রোগটি ব্যাপক আকারে দেখা দিছেছে। সাধারণতঃ বাকে আমরা চোৰে ঠাণ্ডা লাগা বা চোধ-ওঠা বলে থাকি, তার্ক্ট ডাক্তারী নাম কনজাং ক্লিভাইটিস (Conjunctivitis)। চোধ-ওঠা রোগটি প্রাচীন কাল থেকেই আছে এবং পৃথিবীব্যাপী এর প্রসার। সারা বছর ধরেই বিশিপ্তভাবে এই রোগের প্রাহৃত্তাব দেখা বাছ। কিন্ত চোধ-ওঠা ব্যাপকভাবে মহামারী-ক্ষণে কোথাও দেখা দেওরা, বিশেষ করে কলকাড়া

শহরে, পূর্বে কধনো ঘটেছে বলে শোনা যার নি। ছাছাড়া মহামারীরূপে যে সব রোগ মাঝে মাঝে দেখা যার, সে ভালিকার মধ্যেও চোধ-ওঠা রোগের নাম কোন দিন স্থান পার নি। এবারে মহামারীরূপে দেখা দেওরাটাই এর প্রধান বৈশিপ্তা। হঠাৎ করেক দিনের মধ্যে শহর ও শহরতলীর লক লক লোক এই রোগে আক্রান্ত হয়ে পড়লো। অফিস, আদাকত, রাভা প্রভৃতি সর্বত্রই দেখা যার চোধ লাল অথবা কালো চশমার চোধ ঢাকা। শহরবাসীর মৃথে মৃথে এই রোগের কারণ, প্রতিষেধন ও নিরামরের ঔষধ প্রভৃতি নিরে নানা জল্পনা-কল্পনা এবং তর্কবিত্রক প্রবল হরে উঠলো।

সাংবাদিকদের মতে, এই রোগটা নাকি মধ্য প্রাচ্য থেকে বোঘাই এবং বোঘাই থেকে কলকা তার এসে উপস্থিত হরেছে। রোগটি যে প্রবলভাবে সংক্রোমক সে বিষরে দিমত নেই।

চোধ-ওঠা বা কনজাং ক্লিডাইটিল হলো কন-আং ক্লিভার (Conjunctiva) জীবাগুঘটিত প্রদাহ। অকিগোলকের অভোদণ্টল (Cornea) ছাড়া যে माना अश्महेकू (मशा यात्र, त्महे अश्महेकू धादर চোথের পাতার অত্যম্ভর ভাগ একটি ক্ষম্ভ শ্লৈগ্রিক ঝিলীর ছারা আগুরের মত আবৃত থাকে। এই দ্বৈলিক ঝিলীর নাম কনজাংক্টিভা এবং এবই প্রদাহকে কনজাং ক্লিভাইটিস বলে। এই রোগের প্রধান লক্ষণ হলো, চোর হঠাৎ লাল হরে ওঠে এবং চোথ থেকে ক্রমাগত জল পড়তে थाक। अहे अल्ड चायुर्वित अहे द्रार्शत नाम 'নেত্রাভিয়ন্দ' (অভিযুক্ত অর্থাৎ করণ বা বারি-প্রবাহ)। চোধ লাল হয়ে ওঠবার কারণ-কন-জাং ক্টিভার অভান্তরে বে হক্ষ শিরা আছে. **শেগুলির ভিতর দিয়ে অত**)ধিক রব্ধ চলাচল স্থক হওয়। শিরা-ধমনীর স্ফীতির জন্মে চৌथ कत्रकत करत, भरन इत्र रघन চৌथ किছ পড়েছে। সমরে সমরে শৈলিক বিলীই ক্ষীত হরে ওঠে এবং কতকটা থকখলে মত দেখার।

এমন কি, প্রৈত্মিক ঝিলীর ভিতর দিকে রক্তমাব (Conjunctival hæmorrhage) পুৰ্বস্ত হতে দেখা যায়। এই রক্তক্ষরণ দুরীভূত হতে বেশ সময় লাগে। তবে এতে ভন্ন পাবার কিছু নেই। এতে স্বারী কোন ক্ষতি হর না। রোগের প্রাবলা অফুদারে চোথ থেকে নিঃস্ত জল গাঢ়তর হরে ক্মশ: পুঁজের মত এবং আঠালো হয়ে ওঠে। এই অবস্থায় গ্ৰাবার পর চোধের পাতা জুড়ে যায়ন বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে লকণগুলি গুরুত্র ও বিশেষ ক্টদারক হতে দেখা গেছে। এমন কি. কোন কোন ক্ষেত্রে শারীরিক অহস্থতা. গা ম্যাজম্যাজ করা, জ্বভাব প্রভৃতি লক্ষণত দেখা যার। কোন কোন কোতে সারবার পর আবার লফণগুলি ফিরে আসে। কোন কোম ব্যক্তি রোগ সারবার পর কিছাদন পর্যন্ত চোথে ঝাপ্সা (पर्धन।

নানাপ্রকার জীবাণুর ঘারাই কনজাং ক্টি-ভাইটিদ রোগ উৎপন্ন হয়। কক্-উইক্স ব্যাদিশাদ (Koch weeks' bacillus', ককাই জাতীর জীবাণু (Cocci), ইনফুরেঞা ভাইরাদ (Influenza virus) প্রভৃতির ঘারাই সাধারণতঃ এই রোগের স্পৃষ্টি হয়। এবারের মহামারী চোখ-ওঠার প্রকৃত দোষী জীবাণু এখনো নিশ্চিতরূপে নিশাত হয় নি। আপাততঃ অনুমান করা হচ্ছে, যে কোন ভাইরাদই এই বোগের কারণ।

আক্রান্ত ব্যক্তির চোধ থেকে নিংস্ত জন ও
পিচ্টর মধ্যে দোষী জীবাণু বা ভাইরাস যথেষ্ঠ
পরিমাণে থাকে। এই জল বা পিচ্টর মধ্যস্থিত
জীবাণুগুলি হাওয়ায় সঞ্চালিত হয়ে অন্ত কাবোর
চোথে বাসা বাধলে সে রোগাকান্ত হয়ে পড়তে
পারে। সংক্রমণের এই পছাটির কথা মনে
রাথনে রোগবিন্তার প্রতিরোধ করা সহজ হয়।
রোগাকান্ত ব্যক্তি নিজের চোথে হাত দিয়ে
(যা সে প্রাছই করতে বাধ্যু হয়) চোথের
জল বা পিচ্টি যেথানে-সেখানে মোছে বা

দৃষিত হাত রাখে (টেবিল, চেম্বার, থবরের कांशक, वहें, हमभा हे छा पि) जवर व्यवद दक्छे यपि অনবধানভাবশতঃ ঐ স্ব জারগায় হাত দেবার পর নিজের চোথে সেই হাত লাগার তবে তারও রোগাজান্ত হয়ে পড়বার স্ভাবনা আছে। দে जरम जाकां ह वाकि यिन वरन-जरन हार्य हाऊ ना (पत्र धानः (हार्यंत्र क्रांत्र होड (घर्यान-সেখানে না থোছে, তাহলে রোগ বেশী ছড়াতে পারে না। কাজেই পরিদার ক্রমাল বা স্থাক্ডা দিয়ে চোথ মুছে সেই ব্যবহৃত রুমাল বা ভাকড়া ষেন নিরাপদ স্থানে ফেলে দেওয়া অথবা ভাল করে সাবান দিয়ে কেচে নেওয়া হয়-অবভা ক্ষমাল বার বার বদ্লে ফেলা আরও ভাল।

যারা আক্রান্ত হল নি, তাদেরও যথেষ্ট সাব্ধান হওয়া উচিত। যত দিন এই মহামারী চলতে थांकर, उजिन यथन-जयन क्छे (यन চোখে হাত না দেয়। যদি চোথে হাত দেবার প্রোজন হয়, তাহলে হাত ভাল করে ধুয়ে নেওয়া উচিত। এতদ্মত্তে হাওয়ায় সঞ্চালিত জীবার বা ভাইরাদ হুত্ব চোবে বাদা বাধতে পারে। **শেই জন্তে দিনে করেক বার করে পরিষ্কার জলের** वान् है। निष्य टाथ धूष क्ला निवानन। मछव হলে আই-ডুপারে করে পরিক্রত জল অথবা नवन कन (Normal saline = 1 आउम करन 1

िम्डि नवन) भिष्य पूर्य क्लाल । जान इया এক এক বারে ছ-তিন ৬পার ভতি জল দিরে ধুতে হবে। চোপ ধোহার জলে যেন কোন জীবাণুনাশক ঔষধ ব্যবহার না করা হয়। এই রোগের প্রসার প্রতিরোধ করতে হলে এই নিয়ম-গুলি প্রতিষেধক হিসাবে বিশেষ ফলপ্রস্থ। এছাডা এই রোগের বে 'ওঁগণ ব্যবহার করা হল, সেই ঔষধগুলি দিনে একবার কি ছ-বার করে প্রতিটি চোগে এক ফোঁটা করে দিলেও ফলপ্রস্থ হবে বলে অন্নথান হয়।

এই রোগে নানাবিধ ঔষধ ব্যবহাত হরে থাকে। রোপ্য ধাতুর নানা লবণ (Protargo!, Argyrol). মার্কিউরোক্তোম, পেনিসিলিন, টেরা-मार्रेमिन, क्लाबामकानिकल, मानकारमहोमाहेख প্রভৃতি ঔষধ ব্যবহাত হয়ে পার্কে। শেষোক্ত छेश्यपि निवालम ध्वर यर्षष्ट कल्लक्ट्रा कहे প্রসঙ্গে সভর্ক করে দেওয়া স্পত্মনে করি যে, এই ঔষণগুলি যেন আপন মতে কেউ ব্যবহার ना करत, সর্বদাই চিকিৎসকের পরামর্শ লভয়া উচিত। আপাতদৃষ্টতে রোগটি মারাত্মক মনে হলেও জনসাধারণ যেন অনর্থক উদ্বিগ্ন বা চিস্কিত না হন। বেশীর ভাগ কেতেই এই রোগ সপ্তাহ शास्त्रकव मर्ट्याः निज्ञामत्र करत्र यात्र अवर भरव কোন ক্ষম-ক্ষতির প্রকশ খাকে না।

নক্ষত্রের ব্যাস

গিরিজাচরণ খোষ

রাতের অন্ধকারে আকাশের দিকে তাকালে य व्यम्भा नक्ष व्यामीति हार्थ भए म्बन প্রভোকটির ব্যাস কত, তা উনবিংশ শতাদীর শেষ ভাগেও সঠিকভাবে জানবার কোন উপার ছিল না। অহমান করা হতো, ঐ নক্ততগুলির वाम व्यागाम সুংৰ্যন্ত ব্যাদেরই मग्न । আমাদের সুর্বের ব্যাস হলো 139×10⁵ কিলো-থিটার বা 8642)0 মাইল। নক্ষত্তের ব্যাস পরিমাপের উপায় উদ্ভাবিত হ্বার পর দেখা গেল, আকাশে এমন অনেক নকতা রাছেছে, যাদের ব্যাদ হুর্বের ব্যাদের চেরে বহুগুণ বড়। বেমন, বুটিদ নক্তমণ্ডলীর অন্তর্গত স্বাতী নক্তের (Arclurus) ব্যাস হলো সূর্যের ব্যাসের সাতাশ গুণ, অর্থাৎ সাতাশটা হুর্য পাশাপালি রাখনে স্বাতী নক্ষত্তের ব্যাদ দাঁড়াবে। বুষরাশির অন্তর্গত রোহিণী নক্ষতের (Aldebaran) ব্যাস হলো পূর্বের ব্যাসের আটিলিশ গুণ। কালপুরুষ নক্তমগুলীর অন্তর্গত আন্ত্রা নক্তের (Betelgeuse) ব্যাস হলো र्र्यत्र बारिनत्र ५-म' मम छन। आत्र तृन्धिक রাশির অন্তর্গত জোটা নক্ষত্রের (Antares) ব্যাস क्रां क्रिक व्यारमञ्ज मार्फ ठांत-म' छन व्यर्थार **बहे नक्क पृथिवीय कक्कभर्य अध्यक्क आ**भारम्ब স্থ্যকৈ অনারাদে ঘিরে কেলতে পারে।

নক্ষতের খাস পরিমাপের পদ্ধতির কথা বিজ্ঞানী কিছু (F.zeau) প্রথম জানান 1868 গুটান্দে। পরে 1874 গুটান্দে শীকান (Stephan) কিজুর উন্তাবিত পদ্ধতিতে নক্ষত্রের খ্যাস পরিমাপের চেটা করেন। কিন্তু তথন নজো-দূরবীকণ বজ্ঞের অভিলক্ষ্যের (Objective) পরিস্কর বেশী না থাকার শীকান থাকার শীকান থাকার শীকান থাকার শীকান থাকার শীকান থাকার শীকান থাকার শাকায় অর্জন করতে

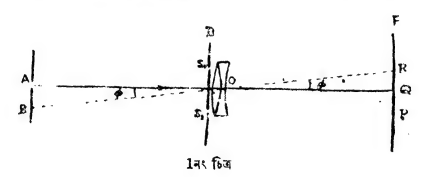
পারেন নি। 189) খুঠাকে মাইকেল্সন (Michelson) এই পদ্ধতিতে বৃহল্পতির উপ্রাহশুলির ব্যাস্ পরিমাপ করেন। পরে নভো-দ্রবীক্ষণ যন্তের উৎকর্ষ বৃদ্ধি পাওয়ার ফলে নক্ষত্রের ব্যাস্ পরিমাণ করা সম্ভব হয়। তবে নক্ষত্রের ব্যাস্ সঠিকভাবে নির্ণর করা সম্ভব হয় বিংশ শতাদীর দিতীয় দশকে।

এখন ফিজু কর্তৃ ই উদ্ধাবিত নক্ষতের ব্যাস পরিমাপের পদ্ধতিটি কিরুপ, তা জানানো বেতে পারে। এই পদ্ধতিতে নভো-দূরবীকণ যঞ্জের অভিলক্ষ্যে সমুধে হৈত চিড় (Double slit) ব্যবহার করে আলোর ব্যতিচারের (Interference) সাহায্যে নক্তঞ্জীর ব্যাস পরিমাপ করা হয়। আলোর বাতিচার কাকে বলে, তা পুর্বে कांना প্রোজন। श्वित क्लान्य यनि একটা চিন क्मिना बाब छत्व (मथा बात्व, ঐ জলে छदक छेर्रिक। ভान करत नका कहान (पर्या बादि, ঐ তরকের মধ্যে কোন অংশ জলের স্থির তলের কিছুটা উপরে রয়েছে এবং কোন অংশ হির তলের কিছুট। নীচে ররেছে। তরকের যে অংশ ছিব তলের উপরে রয়েছে, তাকে বলা হয় ভরক-শীর্ষ (Crest) अवर त्य चरन श्वित ज्यान नीति तरहारू, তাকে বলা হয় তরক-পাদ (Trough) ! uat जबक-भाषिक एथान-भाष्ट्रके (BB এগিরে চলে। পর পর ছটি তরক-শীর্বের দূরছকে जनन-देवचा (Wave length) बना इस। अयन यान कहा याक, कान विव क्लानत भागांभानि ছুটি চিগ ফেলা হলো। এই অবছার নিকেপিত ঘুটি টিল খেকেই ভৱক উঠতে থাকৰে। এখন লক্ষ্য कहरन अपन कडक्शन शांन एक्श वादि, विश्वान

একটির তরক-শীর্ঘ অপরটির তরক-পাদের সকে মিলিত হয়ে উত্থান-প্তন রহিত অবস্থার রয়ে গেছে। আবার এমন কতকগুলি হান দেখা বাবে, (यशास अकित जत्रम-नीर्व व्यनतित जत्रम-नीर्वत উপর পড়েছে অথবা একটির তরক পাদ অপরটির তরস-পাদের সঙ্গে মিলিত হরেছে। এই অবস্থার क्लामदात के शानकलित विक्रण देवान जर দিওণ পতন পরিলক্ষিত হবে। একেই বলা হয় ব্যক্তিচার (Interference)। বেহেতু আলোও ভরকের আকারে গমন করে, সেহেতু অহরণ তুট विन्यू व्यात्नाक-छेदम यनि भाषांभाषि दांश यात्र, তবে ওদের তরকের পারস্পরিক উপরিপাতের ফলে কোন কোন বিন্দু সম্পূৰ্ণ আলোকবিহীন অবস্থায় এবং কোন কোন বিন্দু বিগুণ আলোকিত অবস্থার দেখা বাবে অর্থাৎ উজ্জ্ব এবং অন্ধকার রেখার ঝালর (Fringe) সৃষ্টি হবে !

এবার ফিরে আসা যাক নক্ষত্তের ব্যাস পরি-মাপের পদ্ধতিতে। মনে করা যাক, O হলো একটি নভো-দূরবীক্ষণ যন্ত্রের অভিনক্ষ্য (Objective), যার দি হলো ফোকাস-ভল (বিং চিত্র)। ঐ অভিসক্ষ্যের

চাক্নার S_1 এবং S_2 চিড়-এ। এখানে S_1 এবং S2 ছটি অহারপ আলোক-উৎস (Coherent sources) हिरमत कांक कत्रत, करन पृत्रवीकरनत F ফোকাস-তলে ওদের ব্যতিচার পরিদক্ষিত হবে। যেহেতু Q হলো S_1 এবং S_2 থেকে সমান দূরবর্তী, সেহেতু উভন্ন আলোক-উৎস থেকে আগত তরকের তরক-শীর্ষ (অথবা তরক-পাদ) ঐ Q विन्तृत्व भिनिक इत्व व्यवः वे श्वान व्यक्षि हेड्डन আলোক-রেখার সৃষ্টি হবে! যদি Q-এর পার্থবর্তী R अवर P श्रांत S1 अवर S2 छेरत्र इहि शिक আগত তরক্ষরের একটির তরক্ষ-শীর্য অপরটির তরক-পাদের দকে মিলিত হর, তবে ঐ R এবং P স্থান মৃটিতে অন্ধৰণার বেধার স্বষ্টি হবে। এইডাবে F ফোকাস-তলে পর পর উজ্জন এবং অফ্রকার রেখা সম্মিত থালর দেখা বাবে। বাক, আলোক-উৎসের চিড়টি A স্থানে না রেখে B স্থানে স্থাপন করা হলো। এই অবস্থায় দূরবীকণ যন্ত্রের F কোকাস-তলে উজ্জन द्विशां ि Q श्वारनेत्र शतिवर्र्ड R श्वारन স্ষ্ট হবে এবং Q স্থানে স্ষ্টি হবে আন্ধকার



সমুখে D হলো একটি ঢাকুনা, যার মধ্যে S_1 এবং S_2 হলো ছটি সমান্তবাল পরিবর্তনশীল সরু চিড় (Slit)। মনে করা যাক ঐ দূরবীকণ যজের অভিলক্ষ্যের সামনে বেশ থানিকটা দূরে একটা সোডিয়াম আলোক-উৎস রাখা হলো। একটা সক্ষ চিড় A দিয়ে ঐ আলো গিরে শড়লো D

রেখাট। এবার মনে করা যাক, A এবং B উভর স্থানেই আলোক-উৎসের তৃটি চিড় রাথা হলো। এখন F কোকাল-তলে একটি উৎসের জন্তে বেখানে অন্ধকার রেখা স্ঠি হবে, অপর উৎসের জন্তে সেখানে স্ঠি হবে উল্লেশ রেখা। ফলে F কোকাল-তলে আর ঝালর দেখা যাবে

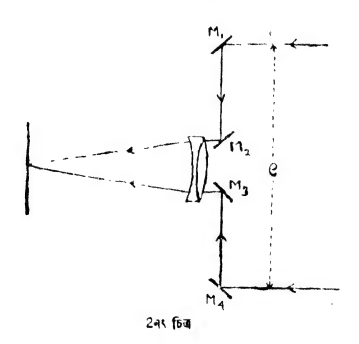
না। ঐ ফোকাস-তৰ ওখন সমভাবে আলোকিত অবস্থায় দেখা যাবে।

যদি AB দ্বস্থাকু অভিনক্ষ্যের O বিন্দুতে ϕ কোণ সৃষ্টি করে, তবে সাধারণ জ্যামিতির সাহায্যে প্রমাণ করা যাবে $\phi - \frac{\lambda}{2a}$, বেধানে λ হলো আলোর তরক-দৈর্ঘ্য এবং α হলো S_1 এবং S_2 চিড় ছুটির দ্রস্থ।

এখন একটা পরীক্ষা করা বেতে পারে। S₁
এবং S₂ চিড় ছটির দূরত্ব (অর্থাৎ α) দ্বির
রেখে আলোক-উৎসের চিড়টি A খেকে B এর
দিকে ধীরে ধীরে প্রসারিত করা হতে লাগলো।
এই অবস্থায় ঐ চিড়টিকে অসংখ্য চিড়ের সমষ্টি বলে
গণ্য করা হবে। ফলে প্রভিটি চিড়-এর জন্যে F

মনে রাখতে হবে, এক্ষেত্রে AB-এর দূরত্ব ধ্বই সামাজ।

অবার মনে করা যাক, আলোক-উৎদের কাঁক AB স্থির রাখা হলো, অর্থাৎ ও এব মান নির্দিষ্ট রইলো। উপরের সমীকরণ খেকে দেখা বাছে ও-এর মান ক-এর মানের উপর নির্ভর্গীল। ও-এর মান কম হলে ক-এর মান বাড়াতে হবে। স্থতরাং ও-এর মান নির্দিষ্ট থাকলে ক-র মান অর্থাৎ S_1 এবং S_2 চিড় হুটর দূরত্ব স্থাস-বুদ্ধি করে দিকোকাস-তলের ঝালর সম্পূর্ণ অনুশু করা যায়। তবে মনে রাখতে হবে, ও-এর মান $\frac{3\lambda}{2\alpha}$, $\frac{5\lambda}{2\alpha}$,ইত্যাদির জন্মেও ঝালর সম্পূর্ণ অনুশু হবে। কাজেই ক-র বে স্র্বনিয় মানের



ফোকাস-ডলে পাশাপালি অসংখ্য ঝালর স্থাষ্ট হতে থাকবে, অর্থাৎ F কোকাস-তলের ঝালর অম্পষ্ট হতে থাকবে। উৎসের চিড়টি বখন A থেকে B পর্যন্ত সম্পূর্ণ প্রসারিত হবে, তথন কোকাস-ডলের ঝালর সম্পূর্ণ অনুষ্ঠা হবে। তবে

জন্তে ঐ ঝালর অনৃষ্ঠ হবে, ডাই গ্রহণ করতে হবে। আর একটি কথা, AB উৎসটি ঘদি চিড়-এর পরিবর্তে একটি ব্রভাকার আনোক-উৎস হয়, ডবে বিশ্লেরণ করে দেখা গেছে, ঐ ব্রন্তের কৌণিক ব্যাস $\phi = 1.22 \frac{\lambda}{a}$ হবে।

সাধারণতঃ হির নক্ষত্রগুলির কোণিক ব্যাস 0°(1 সেকেণ্ড কোণের মাপকাঠি অহসারে পাওয়া যার। কলে দ্রবীকণ ব্যের অভিলক্ষ্যের পরিসর বেশী হওয়া একাস্ক প্রোজন। পরিসর বেশী করার উদ্দেশ্র মাইকেলসন উপরিউক্ত প্রভির বিছুটা পরিবর্তন (Modification) করেন। তিনি তার পরিবর্তিত প্রভিতে চারটি দর্পণ M1. M2, M3 এবং M4 একটি ফেমের উপর স্থাপন করেন (2নং চিত্র) এবং তার সক্ষে যুক্ত করেন একটি দ্রবীক্ষণ যন্ত্র। দূরবর্তী নক্ষত্র থেকে আগত আলো M1 এবং M4 দর্পণে প্রথমে আপতিত হয়, পরে সেগুলি M2 এবং M3 দর্পণে প্রতিক্ষণিত হয়, পরে সেগুলি M3 এবং M4 দর্পণি তুটির

পারম্পরিক দূরত্ব ইচ্ছামত পরিবর্তন করা যায়। যদি উক্ত দর্পণ ছটির দূরত্ব হয় ৫, তবে নক্ষদের কৌণিক ব্যাস $\phi=1$ 22 $\frac{\lambda}{c}$ রেডিয়াস।

মাইকেশসন কালপুরুষ নক্ষত্রমগুলীর অন্তর্গত আর্দ্রি। নক্ষত্রের ব্যাস পরিমাপের সময় e-121" দেখলেন। যদি $\lambda-5750$ A. U. হয়, তবে আর্দ্রার কৌণিক ব্যাস $\phi=0.047$ "।

শুধু আর্দ্রা নয়, পরে এই পদ্ধতিতে বছ নক্ষত্রের ব্যাস পরিমাপ করা সন্তব হরেছে। নক্ষত্রের ব্যাস পরিমাপের আর একটি পদ্ধতি চালু আছে। নক্ষত্রের বর্ণালী থেকে ভার তাপের পরিমাণ জালা যায়। তার ফলে নক্ষত্রের এক বর্গ সেন্টি-মিটার খেকে বিচ্ছুরিত দীপ্তির পরিমাণ নির্ণয় করা যায়। এই অবস্থায় বদি ঐ নক্ষত্রের দূরত্ব এবং দৃষ্টিগত বিজ্ঞাল জালা থাকে, তবে ঐ নক্ষত্রের উপরিত্রের বিকিরণের পরিমাণ নির্ণয় করে ঐ নক্ষত্রের উপরিত্রের বিকিরণের পরিমাণ নির্ণয় করে ঐ নক্ষত্রের উপরিত্রের ক্ষেত্রক পরিমাণ করা হায় এবং তা থেকে নির্ণয় করা হয় নক্ষত্রের

কীটনাশক মাটি

প্ৰশান্ত মৈত্ৰ*

পৃথিৱ আদি থেকে আজ পর্যন্ত পৃথিৱীতে
গুলা, বালি, মাটি, পাথর, কার্বন ইত্যাদি
উদ্ভিদ ও জীব জগতের অভ্যুদ্ধে ও সভ্যুতার ক্রমবিকাশ সাধনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করে
আসছে। কীট-পতকের বিকাশের ক্লেত্রে মাটির
সে অবদান, কীট-পতক ধ্বংসের ক্লেত্রে বিপরীত
কি গুণ সে অর্জন করতে পারে, তাই আজ
আমাদের বিচার্য। তার আগে সংক্লেপে বলি
মাটি (Clay) কি ?

পাথিব পদার্থ ছটি গোণ্ঠীতে বিভক্ত—জৈব ও আজৈব। প্রাণী, উন্তুদি ইত্যাদি জৈব পদার্থের ছারা গঠিত। পাহাড়-পর্বত, পাথর, বালি ইত্যাদির আরগ্র আগালুমিনিরাম ও সিলিকন বোগ জল-বায় ও আবহাওয়ার ছারা রাসায়নিক উপারে পরিবর্তিত ও বিশ্লেষিত হরে এক নৃতন যৌগিক পদার্থে পরিণত হর, যাকে আমরা মাটি বলে জানি। মাটির বড় গুণ হলো—অল্ল জল মিপ্রিত করলে নমনীয়তা আসা।

খনিজ পদার্থ, কার্বন বা অকার, ধূলা এবং
মাটি—এই জাতীর করেকটি পদার্থ রাসারনিক
সংযোগে কীটনাশকে পরিণত হয়। ময়দার
পোকার (Trileolium castaneum) উপর
পরীকা করে দেখা গেছে বে, একমাত্র রাসারনিক
পদার্থমিশ্রিত মাটি ও কার্বনে কীটনাশক
শুণাগুণ বেশী এবং অ্যাসিডমিশ্রিত চীনামাটি
(Kaolin) এত ভাল ফল দের বে, ডি.
ডি. টি-র সঙ্গে তুলনীয়।

বিভিন্ন জাতীয় মাটি, কার্বন ইত্যাদি নিবে নির্দিষ্ট পরিমাণ চাপ, তাপ ও স্থারে বিভিন্ন প্রক্রির হাইড্রোক্লোরিক বা দানফিউরিক আ্যাসিড মিশ্রিত করা হয়। তাতে মাটি বা ঐ পদার্থের অনেক গুণ লক্ষ্য করা বায়, বেমন কীট-নাশকতা, আফ্রতিশোষণ ইত্যাদি।

পরীক্ষাপারে কাচের আধারে 24 ঘন্টা ধরে শতকরা 60 ভাগ আন্ত্রেয় এবং ৪১° স্থারেন হাইট তাপে কীটের (Insect pest) উপর এই জাতীয় মাটি বা পদার্থের পরীক্ষা করা হয়েছে। ফলাক্ষ্মস্থার শতকরা হিসাব বের করা হয়। নিয়ে কয়েকটি দেখান হলো।

কীটনাশক মাটি বা দ্রব্য মৃত্যুর শতকরা হার

- (1) বালি (Sand)
- 55

100

- (2) **本におる 変ける (Wood ash)** 7
- (3) গোবরের ছাই (Dung ash) 16
- (4) प्रश्व कारे (Paddy husk ash) 58
- (5) নারকেল খোলার ছাই (Cocoanut shell carbon) 100
- (6) **吨**对对 (Carbon)
- (7) भाषि (Earth) 83

আাদিডমিশ্রিত এই জাতীর মাটকে আগরা 'রণাস্তরিত মাট' আখ্যা দিছে পারি। রুপাস্থরিত মাট বা ধূলা শক্তের সঙ্গে মিশিরে এবং উপ-বোগিতা দেখবার জন্তে বিশেষ করে এক ধরণের কীট-পতক ধ্বংসকারী জীবাণুর (Bacllus thuringiensis) সকে মিশিরে প্ররোগ করা হরেছে এবং সংরক্ষণাগারের খাত্তশক্তের বস্তার প্রতিবর্গকৃটে 250 গ্র্যাম করে ছিটিয়ে দেখা গেছে বে, 4 মাস পর্যন্ত কীট-পতক (ধেমন চালের পোকা,

*পশ্চিমবৃদ্ধ রাজ্য সংবক্ষণাগার সংখ্য, 45, গণেশচন্দ্র আাভিনিউ, কনিকাভা-13 মরদার পোকা, মধ) ঐ ধান্তশত্ত আক্রমণ করতে পারে না। বিভিন্ন তাপ ও আদ্রুতার কীট-পভকের উপর এই মাটির ফলাফল নিমে পরীকা চলছে। ভারতবর্ধের বিভিন্ন স্থান থেকে কাঁচা মাটি সংগ্রহ করে অ্যাসিড প্রক্রিরায় তাদের কীটনাশক হিলাবে গড়ে তোলা হরেছে। সমস্ত ধরণের মাটির ভিতরে চীনামাটজাতীর মাটি এই কাজে স্বাপেকা ফলপ্রদ। আন্রেতা শোষণ, ব্লীচিং ক্ষমতাও এর অনেক বেশা।

কেন্দ্রীর খান্ত গবেষণাগারে (মহীশ্র) এই জাতীর এক ধরণের মাটকে কীটনাশক হিসাবে তৈরি করবার প্রণালী বের করা হরেছে। এথানে ভার সংক্ষিপ্ত পরিকল্পনা দেরা হলো।

মাটি পেৰাইকরণ → সালফিউরিক আাসিড

যুক্তকরণ → পাধরের পারে মিশ্রিতকরণ [6
ঘন্টা ধরে প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে 3 পাউও চাপে]

→ ধৌতকরণ → রৌদ্রে শুক্তকরণ → গরম বাযুতে
শুক্তকরণ [3 ঘন্টা ধরে 110° সেন্টিগ্রোড তাপে]

→ চুর্ণকরণ → তাপ প্ররোগ।

এখন দেখা যাক রূপান্তরিত মাটি কীট-পত্তের উপর কিন্তাবে কাজ করে। মাটকে এইভাবে রাসারনিকের ঘারা রূপান্তরিত করলে তার আর্দ্র তা শোষণ করবার ক্ষমতা ভরানকভাবে বুদ্ধি পার। কীট-পতক সংরক্ষণাগারের বস্তার উপর দিরে হেঁটে যাওয়ার সময় তাদের বহিছকে (Cuticle) এই মাট কোলে বহিছকের তৈলাক্ত পদার্থ নই হর এবং ধীরে ধীরে এই মাটি কীট-পতকের শারীরিক আর্দ্র তা (Moisture) শোষণ করে এবং শুভতা-ক্ষেত্র তাদের বিনাশ হর। আবহাওয়ার আর্দ্র তা শোষণ করতে করতে অবশু কীটনাশকভার গুণ কিছু ক্যে গেলেও সম্পূর্ণ নই হয় না। এই প্রক্রিয়ার ক্ষণান্তরিত মাটি কীট-পতক্ষ ধ্বংস করে বলে তারা ক্ষণান্তরিত মাটি কীট-পতক্ষ ধ্বংস করে বলে তারা ক্ষণান্তরিত মাট কীট-পতক্ষ ধ্বংস করে বলে তারা ক্ষণান্তরিত মাট কীট-পতক্ষ ধ্বংস করে বলে তারা ক্ষণান্তরিত মাট কীট-পতক্ষ ধ্বংস করে বলে তারা

শারীরিক আর্দ্র তাহীনতার জন্তে ময়দার [প্রবন্ধটির জন্তে C শোকার মৃত্যুর হার এখানে দেখানো হলো বিশ্বেটি ক্রিকটিকজা লেখক]

আফ্রতা শতকরা 75 ভাগ ও তাপমাতা 78° ফারেনহাইট।

পরীক্ষাকালের সময়	ওজন হ্রাস (শতকরা হিসাব) শানীরিক	মৃত্যুর হার (শতকরা হিসাব)
(Exposure)	(Weight loss)	
4 ঘন্টা পরে	5:33	0.0
16 ঘ টা পরে	23:30	69.0
24 ঘন্টা পরে	35.22	100.0

সংরক্ষণাগারের খাত্মশক্তের বস্তার রূপান্তরিত মাটি ছিটিরে দেখা গেছে যে, চালের পোকা, মরদার পোকা ও খাপ্রার ক্ষেত্রে খুব ভাল ফল দের। Bacillus thuringiensis নামক জীবাণু মিশিরে এই মাটি প্ররোগ করে দেখা গেছে যে, মথের আক্রমণ থেকে খাত্মশত্র রক্ষা পার। তাছাড়া, রবিশত্তা, ঔবধ, কফি ইত্যাদির কীট-পতক্ষের ক্ষেত্রেও এই মাটি ভাল ফল দের।

রণান্তরিত মাটি কীট-পতকের আক্রমণ থেকে বাত্তপতকে দীর্ঘদিন অকত অবস্থার রাথে এবং বিশেষ করে বীজ সংরক্ষণের ক্ষেত্রে ভাল ফল দেয়। ফসল কেটে শুকিয়ে নেবার পর ভাতে যদি এই মাটি প্রয়োগ করা হয়, ভবে শতা দীর্ঘ দিন ভাল থাকে।

কণান্তবিত মাটি সংবক্ষণাগার ছাড়াও গৃহে বাবহার কর। বার। শশুদানা ঝেড়ে ঢেলে পরিন্ধার করতে হবে, যাতে ধূলা, বালি, ধড়-কূটা বা ধানের তুর না ধাকে। এইবার ওই মাটি শশুে ঢেলে দিয়ে পাঞ্চিকে ঝাঁকিয়ে ও নাড়া-চড়া করে শশু দানার সলে ভালভাবে মিশিয়ে দিতে হবে। শশুের পরিমাণ বেশী হলে ঐ প্রক্রিয়ার ভাগ ভাগ করে মেশাতে হবে। এই মাটি-মিশ্রিত শশুদানা দীর্ঘদিন কীট-শতকের কবল থেকে রক্ষা পার। তবে আটা মরদাজাভীর শেখাই করা থাতে এই মাটি মেশানো চলবে না।

্রিবছটির জন্তে C.F.T.R.I, Mysore-এর ক্রিকটিকজ্ঞা নেধক]

শ্রবণোত্তর শক

সম্ভোষকুমার ঘোড়ই

বস্তর কম্পন্ট শব্দ হৃষ্টির মূল কারণ। বস্তর ৰুপ্ৰজাত তৱক কাৰের পদার আঘাত করনে भक्त अंकिरगांठत हत्र। छाटे वर्ग ममस कम्मनहे শক্ষের অহনুতি জন্মার না। কম্পনের ফ্রততা ৰা কম্পনাক্ষের উপর তা নির্ভঃ করে। সেকেণ্ডে কম্পানের সংখ্যা কমপকে 20 ও অন্ধিক প্রায় 2),000 इरल व्यामता नांधात्रवाडः भक् धनरड शाहै। कम्भनात्मव अहे त्रीमानात्क खांबाडा शीमा वरन। **अवश अहे शीमा** वाकिनिश्माय কিছুটা পরিবভিত হয়। বেকেণ্ডে 20,000-এর উপর কম্পন হলে তাকে আণ্ট্রাসোনিক বা खायानांखन कम्मन वना इहा खारानांखन कम्मन যে ভরকের পৃষ্টি করে, তাকে বলা হয় প্রবণোত্তর खन्म। अवर्गाखन कम्मन चार्यापन अवर्गाखन কেল্পে কোন অহভৃতি জনার না, অভরাং তা নীরব তরক্ট হৃষ্টি করে। সাধারণ ফড়িং বা ঝিঁঝি পোকার শব্দ প্রাব্যতার উচ্ সীমানা---সেকেণ্ডে 20,000 কম্পনের কাছাকাছি **থাকে** অর্থাৎ সরব ও নীরব তরকের সীমানারেখার। তोरे दिया योत्र व्यामता (य क्छिडित नेक छनि, অনেকে বিশেষতঃ বয়স্ত ব্যক্তিরা সাধারণতঃ তা শুৰতে পান না।

পরীকার দেখা গেছে কুকুর কম প্রবণোত্তর কম্পনাক্তে সাড়া দিতে পারে, আবার অনেক পাখীর ডাকও 50,000 কম্পনাক্ত ছাড়িয়ে বার। ফড়িং ও ঝিঁঝি পোকার পারে প্রবণেক্রির থাকে এবং তা দিরে ভারা উচ্চ কম্পনাক্তের ধ্বনি শুনতে পার। বাছড় ডানা দিরে প্রার 30,000 থেকে 50,000 কম্পনাক্তের তরক্ত স্থাই করে এবং প্রতিষক্ত থেকে এই তরক্তের প্রতিধ্বনির ক্ষন্ত ভিত্তিক্ত থেকে এই তরক্তের প্রতিধ্বনির ক্ষন্ত ভিত্তিক্ত থেকে এই তরক্তের প্রতিধ্বনির ক্ষন্ত ভিত্তিক্ত থেকে এই তরক্তের প্রতিধ্বনির ক্ষন্ত ভিত্তিক

লাভ করে সহজে পথ চিনে চলতে পারে।
অনেক সামৃত্তিক মাছ ও করেক জাতীর প্রাণীও
এবণোত্তর তরঙ্গ দিরে দ্রের অঙ্গাতীরদের সর্কে
সংযোগ স্থাপন করে। অঞ্চপারী কুজপুঠ তিমি
মাছও নাকি সেতারের তানের মত গান
করে এবং এই শব্দের সঙ্গে প্রবণাত্তর শব্দও
যেশানো আছে। সমৃত্তের কোন কোন অরে
এই শব্দ সহজে হাজার হাজার মাইল পর্ব
অতিক্রম করে।

अवरनां खब শক্তরকের মত **मार्थाव** তরক্ষেত্রও বাহন হিসেবে বাস্তব মাধ্যম অপরিহার্ব। প্রায় যে কোন শ্বিভিশ্বাপক বস্তর দারা প্রবণেত্তির তর্জ প্রবাহিত হতে পারে। কম্পনাম্ব বেশী বলে প্রবেশন্তর তরকের তরজ-দৈর্ঘা খুব কম। সাধারণতঃ खेबर्गाखन कम्भातन के श्रीमान कनक-देवर्गा 10-4 সে. মি. অধচ শ্রুতিগোচর শব্দের তরক-দৈর্ঘ্য প্রায় 30 সে. মি.। আজ পর্বন্ত পাওয়া সবচেয়ে বেশী প্রবণোত্তর কম্পনাত্ত হলো সেকেতে 1011 শ্রবশেষ্টর ভরকের প্রবাহ মাধ্যমের সাজতা (Viscocity), তাপ পরিবাহিতাক, নির্দিষ্ট আর্তনে আপেকিক তাপ এবং ছই আপেকিক ভাপের অফুণাভের উপর নির্ভর করে। আবার শ্রুতিগোচর শব্দ-তরদের মত ক্রমতাপ অবস্থায় (Adiabatic condition) এই ভাৰ প্ৰাহিত इत अवर जा आंलांद यक श्रीकश्रीक, श्रीकश्रीक, ব্যতিচারিত ও ব্যব্তিত হয়। (Absorption) কেন্তে ভাৰণোন্তর পথের ভাচরণ একটু ভিন্ন প্রকৃতির। নানান উপাত্তে আই विद्यादन भविमान कता वात । विद्याविक मञ्जनकि माधारमञ्ज जानमावा दक्ति करन । वित्मानरमञ्ज माना

The same of the same

কোন মাধ্যমের চলমান অবস্থার তাপীর ও বারিক ধর্মের ধবরাধ্বর পাওয়া হায়।

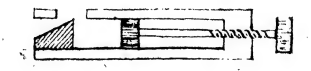
শ্রেবণোত্তর শব্দ স্পৃত্তির উপায় নানা উপারে এই শব্দ-তরক সৃষ্টি করা বার।

া. যান্ত্ৰিক উপায়ে কম্পন সৃষ্টি

বেহেতু শ্রুতিগোচর শব্দ ও শ্রুবেণাত্তর শব্দের মুধ্যে পার্থক্য হলো শুধু কম্পনাক্ষের, স্নতরাং স্কুর স্টিকারী স্থরশলাকা, বার্টমেন হুইসেল, গ্যান্টন হুইদেল কিংবা কম্পামান কাচের বা ধাতুর দণ্ডও শ্ৰবণোত্তৰ কম্পান সৃষ্টি করতে পারে। স্তর-শলাকার কম্পন শ্লাকার দৈর্ঘার বর্গের ব্যস্তাহ্নণতে পরিবর্তিত হয়। স্রভরাং থব ক্ষ रिएर्छात वर्षां थांत्र करत्रक भिनिभिष्ठेरंत रेपर्छात স্তৱশলাকার দ্বারা প্রবণোত্তর কম্পন সৃষ্টি করা বার। চার্লদ-ডারউইনের সম্পৃতিত এক ভাই গ্যালটনের তৈরি ছইসেল দিয়ে প্রাব্যতা সীমা ছাডিয়ে যায়। এই চ্ইদেলটি 6 तम. मि. देवशी '8 '5 तमः मि. वामार्वविभिन्ने একটি পিতলের চোঙ বিশেষ (1बং চিতা)।

2. বস্তুর চৌম্বক ধর্মীয় পরিবর্তনের ছারা কম্পন স্ষষ্টি (Magnetostrictive oscillator)

विन (कान अवाक्षीपक (Ferromagnetic) नमार्थित रेखित मध इष्टबंब लांग, जांश्रम खांत देन(र्य)त भविवर्जन घटि। अहे घटेनांटक मारिध-টোষ্ট্ৰকশন (Magnetostriction) বলে। অন্ত-ভাবে বলা বাগ--বদি কোন চুম্বজ্পাপ্ত দণ্ডের দৈর্ঘ্যের পরিবর্তন করা বার, তাহলে ভার চুম্বকমের পরিমাত্রা পরিবর্তিত হবে। অরক্ষেষিক পদার্থের এই চটি ধর্মকে কাজে লাগিয়ে স্থিতিশীল প্রবণোত্তর করা হয়। বস্তর আকৃতির कत्रत्व शाही क्रीश्रकार्यम নির্ভর (Mag. Flux density) ঘনত এবং ভার পরিবর্তনের উপর। [4L-K. B. dB;] dL আকৃতির পরিবর্তন, B→ চৌধকাবেশ রেখাগুছের ঘনত, এB - Bএর পরিবর্তন, K-ধ্রুবক। 2নং ছবিতে অশ্বশ্চৌথকের উপরিলিবিত ধর্মের ব্যবহার করে প্রবশোত্তর তরক স্টির একটি



1নং চিত্ত গ্যাল্টন-ছইসেল

গ্যালটন ছইসেলে সজোরে ফুঁ দিরেও পিঠনটাকে সরিরে সরিরে প্রায় 30,000 কম্পনাধবিশিষ্ট শব্দ পাওয়া যায়। তবে এই সব পদ্ধতিতে
ক্ষট কম্পন নির্দিষ্ট সীমার মধ্যে আবদ্ধ।
ক্ষতনাং বাত্তৰ ক্ষেত্রে এই স্ব পদ্ধতির প্রয়োগ
প্রায় শ্বচন।

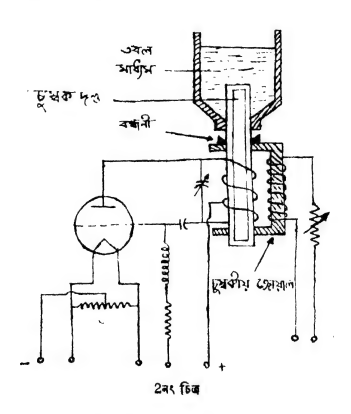
বর্তনী দেওরা হলো। দণ্ডের অস্ট্রের্ডা কম্পন এবানে তরল মাধ্যমের বারা প্রবাহিত হয়।

এই পছতিতে সেকেণ্ডে 15,000 খেকে 60,000 কম্পন হুটি করা স্থবিধান্তনক। এরও উপরে কম্পনাক হুটি করতে হলে অন্ত পছতি গ্রহণ করতে হবে।

3. পিজে৷ ইলেকট্রিক ট্র্যাক্সভিউসার (Piezo-Electric Transducer) পদ্ধতি

কোন শব্দায়মান বস্তু বান্ত্রিক শক্তিকে কম্পনশক্তিতে রূপান্তরিত করে। যে প্রণালীতে এই
রূপান্তর ঘটে, তাকে ট্রাক্সডিউসার বলে। তাই
এই পদ্ধতিকে চুম্বকীয় ট্রাক্সডিউসার পদ্ধতি
বলা যেতে পারে। প্রেরক ট্রাক্সডিউসারগুলির
উদ্দেশ্য হলে। কম্পনমন্ন পর্বান্তর গতির দারা
প্রবণোত্তর কম্পন স্পষ্টি করা। যদি কোন কেলাদের

পর্বাব্রভাবে পরিবর্তিত হবে; অর্থাৎ তড়িৎ
আক বরাবর পর্যায়ক্রমে হ্রাস-রুদ্ধি চলতে থাকরে,
যা কম্পন স্বষ্টি করবে। সাধারণতঃ কোরাট্র্জ্ কেলাসই ব্যবহৃত হয়। শুরণোত্তর শব্দ-প্রবাহ
স্প্র্টির জন্তে একটি শিজো-ইলেক্ট্রিক
ট্রাচ্চভিউসারকে শ্রবণোত্তর কম্পনাক্রবিশিষ্ট ইলেক্ট্রিক অসিলেটরের সাহায্যে পরিচালিত করা
হয়। এই ট্রান্সভিউসারকে বধন মাধ্যম সংলগ্ন



উপর চাপ বা টান প্রয়োগ করা হয়, তাহলে কেলাসের তলগুলিতে তড়িৎ কৃষ্টি হয়। কিংবা যদি কেলাসের পরম্পর বিপরীত তলে কোন বিভব পার্থক্য প্রয়োগ করা যায়, তাহলে কেলাসের আফুতির পরিবর্তন ঘটবে। এই ঘটনাকে পিজো-ইলেক্ট্রিক প্রক্রিয়া বলা হয়। ক্রত দিক পরিবর্তনশীল ভড়িৎক্ষেত্রে কেলাসের আফুডি

শক সাধারণতঃ অনুদৈর্ঘ্য ভরতে প্রবাহিত হর।

শ্রবণান্তর তরক্ষালাকে কোন একটি ছালে কোকাস করতে হলে একটি বক্তজনীর কেলাল দরকার। এর জন্তে অবতল-কেলাস ব্যবহাত হয়। তবে বিভাত জারগার অহসভান চালাতে গেলে উত্তল-কেলাস দরকার, বেধন—বিশাল সমুক্রের ভিভর ভ্ৰোজাহাজের অবহান জানবার জয়ে,
বাকে বলা হয় সোনার (SONAR—Sound
Navigation & Ranging)। পিজো-ইলেকট্রিক ধর্ম ব্যবহার করে প্রবশোক্তর তরক জানা ও
বাপা বায়। এক্ষেত্রে কেলাসের উপর শন্ধ-তরক
স্বভাবে পড়লে পর একটি দিক পরিবর্তনশীল
বিদ্যাৎচালক বলের সৃষ্টি হয় এবং তা পরিমাপ করেই
প্রবশোক্তর শন্ধের গতি-প্রকৃতি জানা সন্তব।
একে বলা বায় গ্রাহক ট্রাজাভিউসার।

বাস্তব জীবনে শ্রেবণোত্তর শব্দের প্রভাব ও প্রয়োগ

हिमांव करत (प्रशास्त्र) यात्र (य, यनि कान लांक व्यनर्शन अक-म' शकाम वहत कथा वरन हरन এবং তা বেকে বা শবশক্তি পাওয়া যায়, তা মাত্র এক কাপ জল ফুটাতে সক্ষম, অথচ জলের মধ্যে প্ৰৰণোত্তর তরজ পাঠিরে মাত্র পাঁচ মিনিটে একটি ডিম দিক্ষ করা যায়। এ খেকেই প্রবণো-ত্তর তরকের শক্তির পরিমাণ অনুমেয়া বত कम्मनांक बाएफ, ७७३ विस्मायन (वनी इब अबर তাপমাত্রাও বৃদ্ধি পার। সাধারণতঃ হুই বিপরীত धर्मी माधारमञ्ज नः रवांशकाल अहे चछेना विरमध-ভাবে পরিলক্ষিত হয়, বেমন-কোন ভরল পদার্থের মধ্যে কঠিন জিনিস বা বুদ্বুদের উপস্থিতি। কোন ভরল পদার্থের মাধ্যমে বেশী ক্ষতাসম্পর প্রবশেষ্টর তরক পাঠালে তরলের মধ্যে বুদুবুদ শৃষ্টি হতে পারে কিংবা স্ট বুদুবুদ স**ে**শারে বিনষ্ট হতে পারে।

বখন বেশী প্রাবন্যের শ্বংশান্তর তরক্ষ কোন
তরল ও বাডালের সংযোগ ছলে গিরে বাকা দের,
তবন বানিকটা তরল পদার্থ দিন্কি দিয়ে উপরে
উঠে পড়ে এবং তা ওঁড়া ওঁড়া হরে ক্রাশার
হুটি করে। ক্রাশার ঘনত নির্ভর করবে ত্রনের
পৃষ্টটান ও প্রবশান্তর তরকের ক্ষতার উপর।
প্রবশান্তর দক্ষের সংগত বিবরে

রামন ও তাঁর স্থকমাঁরা কিছু কাজ করেছেন।
দেখা যার বে. প্রবণান্তর তরক কোন স্বচ্ছ তরল
মাধ্যমে পর্যায়ক্রমে চাপের হ্রাস-রৃদ্ধি ঘটার এবং
মাধ্যমটি তথন একটি আলো-প্রবেশ্চ গ্রেটং হিসেবে
কাজ করে, যার উপরে জালো পড়ে অপর্যতিত
ইয়।

প্রকৃষিত্যার:—তর্ম্প-দৈর্য্য থ্য কম হওয়ার
জন্তে কোন নির্দিষ্ট দিকে ধাবণোন্তর শব্দ চালনা
করা যার এবং কোন বন্ধ থেকে তার প্রতিক্ষণন
বা প্রতিসরণ দিরে বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে বন্ধর অবস্থান
প্রভৃতি বিষয় জানা হয়। এজন্তে গ্রাহক ও প্রেরক—
উত্তর হন্ধ প্রয়োজন। এই পদ্ধতিতে ভূবোজাহাজে
করে সারা সম্দ্রতলদেশের একটা সম্পূর্ণ মানচিত্র
তৈরি করা সন্তব; মাছের ঝাঁক, নিমজ্জিত পাহাড়,
ক্ষংস্প্রাপ্ত জাহাজ বা বৃদ্ধকালীন শত্কপক্ষের
ভূবোজাহাজের অবস্থানও জানা যায়। মাছের
পেটের বায়্-ধলি থেকে প্রবণোত্তর তরক্ষের প্রতিফলন মাছের ঝাঁকের অবস্থান জানিয়ে দেয়। বৃক্ত
রাজ্যে জেলেদের মাছধরা জাহাজে এখন এই
পদ্ধতি গ্রহণ করা হচ্ছে।

কোন থাতুতে বা ববার-টারারে কোন ফাটল বা ছিল্ল থাকলে তা সহজে প্রবণাতর তরক্ষ পাঠিরে জানা থার। এই পরীক্ষার বস্তুটির কোন কতি হয় না। প্রাহক ও প্রেরক ট্যাক্সডিউসার ছটি পরীক্ষার জল্পে আনা বস্তুটির গরস্পর বিপরীত পার্শে রাথাছর। যদি কোন ক্রট বস্তুটির মধ্যে থাকে, ভাহলে প্রাহক যতে স্পানন কম হবে, কারণ ক্রটিপ্র জারগাটি প্রবণোত্তর তরক্ত-প্রবাহ আংনিক বা সম্পূর্ণভাবে বন্ধ করে দের। এই পদ্ধতির হারা চুলের মত সক্ষ ফাটলঙ ধরা পড়ে, যা অল্প কোন উপারে গাওরা হকর। বিমানের পাথা, বাস্পাধার, ক্রতালিত গ্যাস টারখাইন প্রভৃতি জ্বত্যাবন্ধক প্রধান জিনিবগুলি গরীক্ষার জল্পে এই পদ্ধতি প্রহণ করা হয়। একইজাবে ভূতকের কোথার কি পদ্ধতি আহণ করা হয়। একইজাবে ভূতকের কোথার

এই পদতি প্রয়োগ করে ম্যাকোরারী হুদের তলার লক লক মণ করলার সন্ধান পাওরা গেছে।

সমূদ্রে জলের নীচে তড়িৎ-চুম্বনীর তরক্ষের ছারা বেতার বোগাবোগ সম্ভব নর। এজন্তে 30,000 কম্পনাঙ্কের শ্রবণোত্তর তর্জই বাহক-তরজের কাজ করে এবং বেতার যোগাধোগ রক্ষা করে।

ত্ব বন্তপাতি, বেমন-ঘড়ি, ছোট বন্তের গিরার, वनरभरनत पूर, व्यभारतमन कत्रवात व्यभाणि, माभी কাককাৰ্যৰচিত গহনাপত্ৰ প্ৰভৃতি বেশী ক্ষয়তা-শশ্দ প্রবণোত্তর তরক দিয়ে ভালভাবে পরিষার ও খেতি করা হয়। কোন কঠিন পদার্থকে তৈলাক্ত পদাৰ্থের বা অন্ত কোন ধারাণ পদার্থের পাত্লা আবিরণ থেকে মুক্ত করা যার। সাধারণতঃ ক্যাভিটেশন (Cavitation) পদ্ধতিতে সংঘটিত হয়। ক্যাভিটেশন হলো প্রবর্ণোত্তর তর্ত্ত-অবাহের ফলে চাপের জত হ্রাস-বৃদ্ধির দক্ষণ কোন निकार्यंत्र मत्था तून्तून वा कृष्ठ गब्दात्वत रुष्टि अवर ভার সজোরে বিলুপ্তিসাধন। বুদ্বুদগুলির ভীত্র সংখ্যান বা বিলুপ্তিসাধন সেধানকার তাপমাত্রাকে করেক-ল' ডিগ্রি এবং চাপকে করেক-ল' জ্যাট-মন্দিরারে বাড়িয়ে দের। প্রবণোত্তর তরজ-প্রবাহের দক্ষণ মাধ্যমের কণাগুলির বেশী ত্রণপ্রাপ্তি হেতুও কিছুটা ঘটে থাকে। প্রবণোত্তর তরক দিয়ে তরল वा कठिन माधारम जुकिएव चांका ग्रानटक पूर्व করা বার। বর্তমান বিদেশে বহু শণ্ডিতে মরলা জামাকাপড় পরিষার করবার জন্তেও এই তর্জ ব্যবস্ত হয়। প্রবণোত্তর তরক জামাকাপড়ের বিস্থাত কতিসাধন না করে জামাকাপড় থেকে ভাড়াভাড়ি ধূলা মরলা ধুরে-মুছে সাক করে দের।

বেশী কম্পনান্ধের এই শব্দ দিয়ে বাভাসে বা ভরণে তাসমান কণাগুলিকে বিচ্ছুরিত বা জ্বাট বাঁধানো যায়। বিচ্ছুরণের দক্ষণ তেলে জ্বলে মিশ খাওয়ানো যায়; কপুরকে (বা সাধারণ-ভাবে জ্বো ফ্রবীভূত হয় না) জ্বলে ফ্রবীভূত করা বায়। খোঁয়া ও কুরাশার মধ্য দিয়ে শ্রবণান্তর তরক পাঠালে বাতাসে ভাসমান ঐ কণাশুলি ক্ষাট বেঁধে বড় হর এবং মাটিতে পড়ে বার। ভাসমান কণাগুলির আহুতি ও শব্দের কম্পনান্তের উপর নির্ভির করবে—বিচ্ছুরণ হবে, না জ্মাট বাঁধবে। বড় বড় কলকারধানার এই তরক পাঠিরে চড়ু: পার্শ্বের বায়্মগুলকে ধুলি ও ধোঁরামুক্ত রাধা হয়।

শাধারণভাবে গ্রম করে ঝাল দেওরার সময়
বস্তুটির উপর একটি অক্সাইড আবরণ তৈরি হয়,
বা অনেক ক্ষেত্রে ঝাল গ্রহণে বাধা প্রদান করে।
প্রবণোত্তর তরক দিরে ঝাল দিলে এই সমস্ত ঝামেলার সম্মুধীন হতে হর না। কোন কাচের
দণ্ড প্রবণোত্তর কম্পানে কাঁপতে থাকলে ভা লোহা
বা কাচের মত শক্ত বস্তুর মধ্যে প্রবেশ করে
ছিল্লের স্থিকরে।

নিশাকালীন হৃদ্ধতকারীদের হাত থেকে কোন
বাড়ী বা সম্পত্তি রক্ষা করার ক্ষেত্রেও প্রবণান্তর
তরঙ্গ ব্যবহৃত হয়। কোন হৃদ্ধতকারী স্বার
অজান্তে বাড়ী বা ঘেরা এলাকার মধ্যে
প্রবেশ করে ভিতরের দিকে এগুতে ধাকলে
প্রবণান্তর তরঙ্গ তার দেহ থেকে প্রতিক্ষণিত হরে
নির্দিষ্ট একটি বর্তনী সম্পূর্ণ করে এবং তার কলে
সংলগ্ন ঘন্টাটি বেজে উঠে' স্বাইকে সজাগ করে দের। হৃদ্ধতকারী ভিতরের দিকে আসতে
থাকলে ডপ্লারের নির্দ্ধ অম্বান্থী প্রতিক্ষণিত্ত ভরক্ষের কম্পনাক্ষ আপ্তিত নির্দিষ্ট কম্পনান্ধ থেকে আগাদা হয়, যার কলে বর্তনী সংখোগ ঘটেও ঘন্টা বাজতে থাকে।

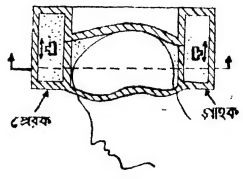
বর্তমানে নিউক্লীয় ও মেণিক কণা সংক্ষীয় পদার্থবিভার রাজ্যেও এব প্রয়োগবিধি উল্লেখ-যোগ্য। হিলিয়াম বুদ্বুদ প্রকোঠের (Helium Bubble Chamber) প্রয়োজনীয় প্রদারণ প্রবণোত্তর তরক হারা সাধিত হচ্ছে।

রগায়নের ক্ষেত্রে—কেগাসীকরণের সময় গলিত যাজুতে প্রবণোত্তর তরক শাঠিরে হোট এবং একই পরিমাপের কেলাস স্টেকরা হয়। জটিল কৈব বোগগুলিকে জালা, রাসায়নিক বিজিয়াকে ছরাছিত করা, বস্তুর ফুটনাফের পরিবর্তন করা, দ্রুত জারণক্রিরা ঘটানো প্রভৃতি রাসায়নিক পরিবর্তন প্রবর্তন প্রবর্তন প্রবর্তন প্রবর্তন করার ভ্রম্বর হারা সংঘটিত হয়। রসায়নে জনেক কেত্রে এই তরক্তকে অমুঘটক হিসেবে কাজে লাগানো হয়, যেমন—স্টার্চের দ্রুবণে বেশী ক্ষমতাসম্পন্ন তরক পাঠালে কিছুক্ষণ পরে স্টার্চিকণা ডেক্সট্রন কণার পরিবর্তিত হয়। জনেক রসায়নবিদের মতে জল প্রবণোত্তর তরক্তের হারা সহজে জারিত হয়ে হাইড্রোজেন পার-জ্বাইড গঠন করে।

জীববিভার—শক্তিশালী শ্রবণোত্তর শক্ষ-তরক্ষ জীবদেহের লোহিত কণিকা নই করে দের। প্রোটোজোরা ও করেক জাতীর জীবাণ্কে এই তরক একেবারে মেরে কেলে বা পকুকরে দের। এই তরক প্ররোগে জই তার প্রজনন ক্ষতা হারিরে কেলে। ভাষাক গাছের সংক্রামক রোগ-জীবাণ্ (Tobacco Mosaic Virus) স্মৃণ অক্ষম হরে প্রভা

ছ্ধ বিশ্বন্ধিকরণের সময় এই তরক্ষ পাঠালে করেক জাতীয় জীবাণু সম্পূর্ণভাবে নই হয়ে বার। সাধারণতঃ কলেরা, বসন্ধ প্রভৃতির বীজাণ্গুলিতে প্রবশান্তর তরঞ্চ পাঠিরে তাদের বেশ কিছুট। ছর্বল করে দিয়ে রোগ প্রতিবেধক বীজাণ্ তৈরি করা হয়, বা টিকা বা ইঞ্জেকশন প্রভৃতির ঘারা আমাদের শরীরে চুকিয়ে ঐ সব রোগ প্রতিবিধক কমতা বাড়ানো হয়। প্রবশোত্তর তরক্ষ পাঠিরে কোন বীজের অন্ধুরোদ্গম সাময়িকভাবে বন্ধ করা বার, কারণ এই তরক্ষ পাঠালে বীজের কোব-বিভাজন কিয়া বন্ধ হয়ে বার।

চিকিৎসা-বিজ্ঞান—মানবদেহের উপর প্রবণোত্তর তর্ম প্রয়োগের প্রতিক্রিরা হিসাবে দেহের তাপমাত্রা বেড়ে কৃত্রিম প্রবের স্থাই করে। এই প্রতিক্রিয়া কাজে লাগিয়ে কোন কোন অস্থ্যে অফ্ছ জারগার এইভাবে তাপ প্রয়োগ করে তা কৃছ করা হয়। দেহের কোন অংশের ব্যথা, বিশেষ করে বাতের বা গাঁটের ব্যথা দূর করা যায়।



3নং চিত্ৰ প্রবশোস্তর ভরক্ষের সাহায্যে মন্তিছ পরীকা

কোন নির্দিষ্ট টিস্থকে শরীর থেকে বাদ শ্রবণোত্তর কোকাস করে টিফটিকে নষ্ট করে দেওরা হয়। চিকিৎসাকে অন্তবিহীন শল্যচিকিৎসা স্বায়-চিকিৎসারও বৰ্ডমানে বলা হয়। व्यवनान डिल्लंबरवागा। বিশেষজ্ঞাবে মক্ষিক্ষের টিউমার ব। শরীবের অভ্যস্তবে কোন অংশে কাঞিৱ বা কোডা. गमभाषद निर्दाद्रश्व মিউকোসা (Mucosa) कर्जा धावर चा अत পরিমাপের करम खंदरगंदर তরক ব্যবহাত হচ্ছে। ডিপ্ৰেরিয়া, যক্ষা প্রভঙ্জি রোগের জীবাণু এই তরকে ধ্বংস্প্রাপ্ত হয়। হশিং কাশির সিরামও প্রবশোত্তর তর্ম পাঠিছে देखित करा दश ।

বেশী শক্তিমাত্রার প্রবণোত্তর তরক গর্ভাশরে পাঠিয়ে জ্রণ নই কিংবা মহিলাদের ভিত্থাশরে বা পুরুষদের ভক্তাশরে পাঠিয়ে বন্ধ্যান্থ জ্ঞান্তন করা যার। এসব ক্ষেত্রে এই ভরক ঐ সমন্ত জ্ঞান্ত-গার টিক্সভিনিক পৃড়িয়ে নই করে দের। খুর বেশী শক্তিমাত্রার ভরক দিরে ক্রোমোক্রোমের মধ্যহিত জিনশুলির (যা জীবের কোন লা কোন শুণ ৰা দোৰের জন্তে দারী) আভ্যন্তরীণ গঠনে কিছুটা পরিবর্তন ঘটানো বেতে পারে।

কম শক্তিমাত্রার প্রবেশন্তির তরক মহিলাদের গর্জাবন্ধা জানার সহায়তা করে। গর্জবতী মহিলাদের জরায়তে কম কম্পনান্ধের প্রবেশন্তর তরক পাঠানো হয়। জরায়র স্থিতিশীল স্থানগুলি থেকে প্রতিফলিত তরক গতিশীল স্থানগুলি থেকে ভিন্ন হয়। স্থতরাং জ্রণটি বদি দশ সপ্তাহের কিংবা তার বেশী হয়, তাহলে জ্রণটির গতিশীল হুদ্ধন্মের ক্রিয়া প্রতিফলিত প্রবেশন্তর তরক্ষের ভারা বোঝা যাবে। প্রতিফলিত প্রবেশন্তর তরক্ষের তীক্ষতা থেকে জ্রণের হুৎম্পান্ধন ভালভাবে বোঝা ও স্ঠিকভাবে গর্ভাবন্থা নির্ধারণ করা সন্তব। শ্বণোত্তর শব্দের উপর গবেষণা এগিছে চলেছে। দিনের পর দিন নানা ক্ষেত্রে এর নিত্য নতুন ব্যবহার বেড়েই চলেছে। বর্তমান শিল্প- জগতে শ্রবণোত্তর শব্দ এক যুগান্তকারী বিপ্লব এনে দিরেছে। উরত দেশগুলিতে শ্রবণোত্তর শব্দ এক কার্যানা স্থাপিত হরেছে। আমাদের দেশেও কিছু কিছু কার্যানার শ্রবণোত্তর শব্দ দিরে খুঁৎ নির্বারণ ও ক্ষ্ম বস্তা পরিষার কর্বার জন্তে ব্রণাতি তৈরি হচ্ছে। পরিশেষে বলা হার, ক্রমবর্ধমান উপযোগিতার জন্তে প্রবণাত্তর শব্দ নিংসন্দেহে একদিন ব্যবহারিক জীবনে একটা বিরাট স্থান অধিকার কর্ববে।

চম রোগে আলোক-সংবেদনের ভূমিকা

ত্মধাংশুবল্লভ মণ্ডল ও অজিভকুমার দত্ত×

আলোক-সংবেদন (Photosensitisation) শক্ষের আক্ষরিক অর্থ হলো আলোক-রশ্যির প্রতি সংবেদনশীনতা। निमानिक वर्षद्वारशव কেত্রে কিন্তু এই শব্দের প্রবেগ মোটেই অর্থবহ নয় বরং বিভাতিকর। কারণ এই সংজ্ঞার অপ-প্রয়োগের দারা একটা শারীরবৃত্তীর প্রক্রিরাকে চর্মে তাই এক প্রকার রোগলকণ বলে আখ্যা দেওয়া হয়: অর্থাৎ এর দারা বোঝানো হয় আলোক-রশার প্রভাবে অন্বান্তাবিক ত্বর প্রতিক্রিয়া, বেথানে আলাজিঘটিত ব্যাপারগুলি সর্বাবস্থার বর্তমান নাও থাকতে পারে। আরো विनम्कार्य विष्मयं कदान (मधा यात्र, किह উদ্ভিদ ও ঔষাধাদি আছে, বার মধ্যে এমন কোন वश्व थांक, या प्रक्रित कांवितिलयक हव-जतक দৈর্ঘ্যের আলোক-রশ্মির প্রতি অস্বাভাবিকভাবে न्रर्विष्यभीन करत्र (छोटन। आंत्र अहे नकन

বস্তুর সংস্পর্শের ফলে সূর্য রশ্মির প্রতি উধর্বস্তুকের জীবকোষের বে অতি সংবেনশীলতা দেখা দের, তারই পরিণতিতে ছকে উৎপর হর বিশেষ রোগ-লক্ষণ! চর্মরোগের ক্ষেত্রে এই বোগকেই বস্তুতঃ আলোক-সংবেদনশীল নামে অভিহিত করা হয়। প্রকৃতপক্ষে একে আলোক-সংবেদক চর্মরোগ বলে চিহ্নিত করাই সমীচীন বলে মনে হয়।

প্রদেশতঃ উল্লেখবোগ্য ধে, আকৃষ্মিক ও কিছু
মেরাদী পর্বারভুক্ত Lupus Erythematosus
রোগের ক্ষেত্রে পূর্যালোক সম্পাতের ফলে উভুড
চর্মরোগের অভাভাবিক প্রারল্য ঘটে, ডাছাড়া
আহ্বিকি অভাভ ব্যাধির প্রকোপে সমর্বিশেষে
জীবনসংশয়ও হতে পারে। লে জন্তে Hydroavacciniforme, Xeroderma-pigmentosum

*কলিকাতা বিশ্ববিভালনের স্নাতকোতর চর্যরোগবিজ্ঞান শাখা।

শ্রন্থতি কোন কোন চর্মরোগের ক্রেরে পূর্যা-লোক ভাষরা অভিবেশুনী আলোকসম্পাত সূর্বভোডাবে পরিহার করা দরকার।

শাবার এমন কিছু চর্মরোগ আছে, বেখানে
চিকিৎসার প্রভাগিত স্ফলের আশার ইচ্ছাকৃতভাবেই আলোক-সংবেদন প্রক্রিরার সাহাব্য
নেওয়া হয়। দৃষ্টাস্তত্ত্বরূপ Goeckerman-O'
Leary কর্তৃক নির্দেশিত সোরিয়ানিস (Psoriasis)
রোগের চিকিৎসা পদ্ধতির উল্লেখ করা যায়।

তুর্ভাগ্যবশতঃ এই সব বিষয়ে চিকিৎসকের বথাষণ জ্ঞানের অভাব অথবা ইচ্ছাকৃত উপেকার জন্তে অনেক সময় স্থ্যিশী প্রয়োগের হারা নানা রোগটিকিৎসার ক্ষেত্রে স্বভাবতঃই বিবিধ বিরূপ প্রতিক্রিয়া এমন কি মারাত্মক বিপর্যর পর্যন্ত ঘটে।

মাত্র কিছু রোগলফণের ভিত্তিতে চর্মরোগের ক্ষেত্রে আলোক-সংবেদন শব্দটি অসংলগ্নভাবে ব্যবহৃত হলেও আদলে এর পশ্চাতে অন্তর্নিহিত প্রকৃত শারীরবৃত্তীর পরিবর্জন ও ক্রিয়াকলাপ সম্পর্কে আমাদের জ্ঞান খুবই সীমিত। যা হোক, বহু গবেষকের লাধনাপ্রস্তুত তথ্য এবং আধুনিক চিন্তাধারার পটভূমিকার এই বিষয়ে কিঞ্চিৎ আলোকপাতের উদ্দেশ্যেই আলোচ্য প্রসক্ষের অবতারণা করা হয়েছে।

চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য

আলোক-সম্পাতের কলে বে সকল চর্মবোগ উৎপন্ন হয়, তা মৃথ্যতঃ দিবিধ প্রতিক্রিয়ার দারা নিশার হয়। বেমন—(1) কটোটক্রিক প্রতিক্রিয়া অববা (2) কটোত্যালার্জিক প্রতিক্রিয়া। প্রথমাক্ত ক্ষেত্রে রাসায়নিক বা আলোক-সম্পাতের ক্ষচনাতেই প্রতিক্রিয়া দেখা দেয়। এখানে দ্বিত রাসায়নিকের কেজীতবন ও আলোক-সম্পাতের দিতিকালই প্রবান প্রতিপাত বিষয়। মান্তাধিক ক্ষতিকালই প্রবান প্রতিক্রিয়ার সক্ষে এব বিশেষ সাম্বৃত্ত দেখা বান্ধ এবং দেহের স্থনাবৃত্ত অংশেই বোগলকণ সীমিত থাকে। শেষোক্ত কেত্রে
সংবেদন স্টের প্রাকালে দ্যিত বন্ধর সংস্পর্টই
প্রধান ও গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। এখানেও রোগলকণের
সচ্চে স্থাতণে দহনের সাদৃশ্য থাকে। তা ছাড়াও
আমবাত রূপে, বির রক্তাভ চিহ্নাকারে, আবের
মহ, প্রদাহ আকারে কিংবা ক্যোটকরপেও
রোগলকণ আবিভূত হতে দেখা বার। অনাবৃত
ছাড়া আবৃত দেহাংশেও রোগলকণ যথেই দেখা
যার এবং সেগুলি অপেকারত দীর্ঘারী হয়।
শেষোক্ত প্রতিক্রিরার ব্যাপারে অভিবেশুনী
রিশ্মির ভূমিকা খুবই গুরুত্বপূর্ণ।

কারণভত্ব অনুসন্ধান

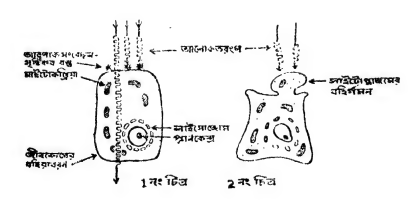
জীবকোষের ভূমিকা ও লাইলোডোমের চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য—কোষের অভ্যন্তরে প্রথম অন্ধ-ঘটকের (Enzyme) উপস্থিত নির্ণর থেকে সুরু করে লাইলোজোমের (Lysosome) আধুনিক আবিছার कान व्यवधि-- এই स्पीर्ध मयहवाां भी व्यात्नाक-नः(यमन धाकितात अखतात नुश्च भारीत्रवृत्तीत ক্রিয়াকলাপ সম্পর্কে প্রায় কিছুই জানা ছিল না वनरमहे हरन। व्यवक्र मत्त्रनाविक वहे व्यवक्रीकान-বাণী Van Potter খেকে ত্বক করে Elvejhem, Rouiller, de Duve, Harper, Blackwell, Riley, Slater, White, Harper, Braun-Falco, Jarrett, Zelickson, Nordquist, Olson, Spearman, Rees, Allison 2144 বহু কতী গবেষক অক্লান্ত সাধনার এই বহুন্ত नदात्नत काटक वर्णी स्टब्स्टिनन। चात वह व्यानक अञ्चलकारनव करन हेमांनीर नाहरतारकाय गरकांच वह कछां छ छवा छिल्वांछि इरक्टइ अवर **এই ব্যাপারে नाইসোজোনের গুরুত্বপূর্ণ ভূবিকার** क्षा जाना शिक्ता

অভান্ত বছবিধ বস্তুর মৃত এই বস্তুটি জীব-কোবের অভান্তরে অবস্থিত থাকে। মাইটোক-ভ্রিয়া ও মাইজোজোমের মধ্যবর্তী পরায়ভূক এই বস্তুটি প্ৰাৰ মাইটোক জি বার মত হলেও বিশেষ কোন আভাত্তরীণ আহুতি এর নেই। অভ্যন্তরে এপর্যন্ত সমগোগীভুক্ত 14 প্রকার জল-विश्रभी (Hydrolytic) अञ्चषितकत मधान शांखता वह रखक्षांश्वन नाहर्भाट्याहित्व পাত্লা আবরণের ছারা ঢাকা থাকে, যার ফলে এর অভ্যন্তরে অবস্থিত অমুঘটক ও এর বাইরে অর্থাৎ জীবকোষের অভ্যস্তরত্ব সাবষ্ট্রেটের মধ্যে পারস্পরিক ক্ষতিকর প্রতিক্রিরার পথ রুদ্ধ থাকে। অন্তথার এই প্রতিক্রিরার ফলে জীবকোষের বিনাশ ও কর অবশ্রভাবী। এছাড়া এই বস্তবণাগুলি আবার জীবকোবের কেন্দ্রীনকে পরিবেষ্টন করে এমনজাবে অবস্থান করে, যার ফলে কার্যতঃ কেন্দ্রীনের চারপাশে অনুষ্ঠ এক প্রতিরক্ষামূলক আবরণ রচিত হয়। বিশিষ্ট তরজ-দৈর্ঘাযুক্ত ক্ষতিকর আলোকঃশির দারা জীবকোর তথা माहित्मात्कारमद दिनाम घटि।

3200 একক পর্যন্ত প্রধারিত এবং স্থাধিক মহন ঘটে আবার 2500 থেকে 3000 একক ভরক্ষদৈর্ঘাযুক্ত আলোকরশির ঘারা। স্পতরাং দিগত্তে
উপনীত আলোকরশির অভাবতঃই ক্ষতিকর দহন
প্রতিক্রিরা পৃষ্টি করতে সক্ষম হর না। ঘরের জ্ঞানালার ব্যবহৃত মান্লি কাচ 3200 আয়াণ্ট্রংমর কম ভরক্ষ-দৈর্ঘাযুক্ত আলোকরশি প্রতিহৃত করতে
পারে। স্পতরাং এর ঘারা স্থাতিশ কর্তৃক মহন
প্রতিহৃত হয় ঠিকই, কিন্তু আলোক-সংবেদন
প্রতিক্রিরা উৎপাদন অপ্রতিহৃত থাকে।

আলোক-সংবেদন প্রক্রিয়ার সম্ভাব্য ক্রিয়াকলাপ

জানা গেছে, আলোক-সংবেদন স্টিকারী কিছু বস্ত লাইসোজোমের উপরেই আসক ও কেন্দ্রীভৃত হয় এবং অন্ত শ্রেণীর কিছু বস্ত আবার আসক্ত হয় জীবকোষের বহিরাবরণের উপর।



স্থ্রশির ভূমিকা—স্থ্ থেকে উৎপর, প্রসারিত আলোকরশি, তার তরজ-দৈর্ঘ্যের বিভৃতি প্রার বর্ণালীযুক্ত যে 2500 থেকে 18500 আগেইন পর্বস্থা। কিন্তু মেঘ খোঁরা, কুরালা প্রভৃতির তর জ্ঞেদ করে যে ব্রশ্মি দিগস্তে উপনীত হতে সক্ষম হয়, তার তরজ-দৈর্ঘ্য অবশ্য 3300 এককের মত। দহন-কারী আলোকরশ্মির তরজ-দৈর্ঘ্য 2500 থেকে

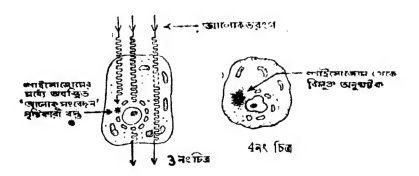
তৃই শ্রেণীর ক্রিয়াকলাপের মধ্যে এক ক্রেমে জীবকোবের মধ্যে লাইলোজেমের ভেডভা ব্লিজ জাহবলিক বিধবংলী অস্থাটক নিজমণের ফলেই মূল প্রভিক্রিয়ার স্থানা হয়। পকান্তরে অপর ক্রেমে বে প্রভিক্রিয়া হর, ভার জ্ঞে মূখ্যভঃ দায়ী জীবকোবের নিজম্ব দেহাবরণের অভেডভার ব্রাস্থাভিঃ। এখানে উপস্থাপিত রেখাচিত্রের সাহায্যে

উলেখিত হুই শ্ৰেণীর কার্যপদ্ধতির পার্থক্য দেখানো হয়েছে।

নিং চিত্রে স্বান্ধাবিক জীবকোষের আণ্বীক্ষণিক আফতি দেখালো হয়েছে। এর মধ্যে সাইটোলাজমের অন্তর্গত বিভিন্ন বস্তর সক্ষে লাইসোজেমের অন্তর্গত বিভিন্ন বস্তর সক্ষে লাইসোজামের কালনিক অবস্থানও দেখালো হয়েছে। আলোক-সংবেদনের ফলে ঐ একই জীবকোষের বিনাশের স্থচনা দেখালো হয়েছে 2নং চিত্রে। অকুস্থানে বিক্ষত জীবকোষের আবরণ ভেদ করে আভ্যন্থনীণ সাইটোপ্লাক্ষমকে আক্মিকভাবে বহির্গত হতে দেখা যাছে।

ঘটে। 3200 স্থাংখ্রম ও তদ্ধ্ব তরক-বৈর্ঘ্যের স্থালোকরশ্মির ধারাই স্পালোক-সংবেদনজাত চর্মরোগের স্পষ্ট হয়।

বনং চিত্তেও অপর এক স্বাভাবিক জীবকোর
চিত্রিত হরেছে। অভ্যন্তরে অবস্থিত লাইলোজোমের মধ্যেই এবার কালো ভারকাচিল্রের
দারা আলোক-সংবেদনশীল বস্তর অবস্থান দেখানো
হরেছে। অকুস্থানে বিধ্বংসী অন্থটক বিমৃক্তির
ফলে ঐ জীবকোষের বিনাশপ্রাপ্তির অবস্থা
দেখানো হরেছে ধনং চিত্রে। উত্তর চিত্রেই
(1নং ও বনং) তরকারিত রেখাচিল্রের সাহাব্যে



প্রস্থতঃ উল্লেখবোগ্য Rose Bengal, Eosin बक्रदकत উপাদান, Fluoresic acid, আनকাত বা ও আলকাত্রাজাত পদার্থনমূহ Rutacae, Umbelliferae-জাতীর উত্তিপ প্রভৃতি বিবিধ উर्णामात्मव मत्या ज्ञात्नाक-मः (वनन প্রতিপাদনকম रच बच्च वर्जमान बाटन, जा मुनाकः जीवरकार्यव বহিরাবরণের উপর কেন্সীভূত হয়। দৃষ্টাক্তবরূপ গাঁচ কালো বঙের ভারকা চিক্লের সাহাব্যে धारमञ्ज व्यवकान रिनर हिटल (मर्थारन) करत्र का এই বস্তভালির ছারা ক্ষতিকর তরল-দৈর্ঘেত্ত আলোকৰশ্মি বিশোষিত হলে বে তাৎক্ষণিক বিরূপ वाञ्चित्रशंत रहे হয়, তারই ফলম্বরণ জীব-विकाछ एव। अब शविशास्य क्लारवह चावहन चामार्ग उ न्यों जिल्लांस विनार midia colcas হয় এবং এইভাবে ভাষলেহে জীবকোষের মৃত্যা

আলোকরশার গতিপথ চিহ্নিত করা হয়েছে।

Onthracene, Porphyrin ইত্যাদি অকাল কিছু বস্তু আবার জীবকোষের অভ্যন্তরন্থ লাইসোজোমের মধ্যেই কেল্রীভৃত হয়। এই বস্তগুলি ক্ষতিকর আলোকর্মা লোষণ করলে লাইসোজোমের আবরণের অবগুতা বিনষ্ট হয়। কলে কোষের আভ্যন্তরীণ অভীব গুরুত্বপূর্ণ বস্ত-সমূহ বিষ্কু বিধ্বংসী অন্থলটকের দারা আলোভ হয়। এর উপর ভিত্তি করে আবার একাধিক মধ্যবর্তী পর্বাহের রাসায়নিক পদার্থন্ত নির্গত হয় (বেমন, আমবাতের ক্ষেত্তে হিষ্টামিন)। বাহোক, চৃড়াক্ত পরিণত্তি হিসাবে আক্রান্ত জীবকোর ক্ষীত হয়ে লেয় পর্বন্ত ধ্বংস্প্রান্ত হয়।

উত্তর ক্লেতেই কিন্তু আলোক-সংবেদন স্মাটকারী বস্তু বর্তনান বা পাকলে উলিমিড ভরজ-নৈর্ব্যকুক ष्पारनाकत्रभि विन्तृशांब क्षित्र ना करते, प्रवनीना-সামগ্ৰীর সংক্ষিপ্ত একটা তালিকা ক্রমে ও অছনে জীবকোর ভেদ করে নিক্রান্ত সংযোজন করা হলো। তাত্তিক বিচারে এরপ অগণিত। সুভরাং হতে সক্ষ হয় ৷

যাছোক, শেষ করবার আগে স্চরাচর বান্তব কেত্রে সচরাচর বেশী ব্যবস্থাত এক্লপ বস্তুদমূহই এই ভালিকার वारञ्ज वल्रमपृह, रबर्शनित बाता व्यात्नांक-मश्रवपन-জাত চর্মরোগের সৃষ্টি হর, সেই স্কল বস্ত-श्वाह ।

আলোক-সংবেদনজাত চর্মরোগ স্পষ্টিকারী বস্তুসমূহের তালিকা

- 1. প্রণালীবন্ধ পদ্ধতিতে যেগুলি গ্রহণ করা হয়
 - বহুমুত্র রোগের চিকিৎসার্থে ন্যবজ্ত ওবুধের মৌলিক উপাদান। (季) Sulfonylurea …
 - (খ) Tetracyclines ··· } বিভিন্ন জীবাণুঘটিত রোগের চিকিৎসার ব্যবস্ত।
 - বিভিন্ন প্রকার ছ্ত্রাকঘটিত রোগের চিকিৎসান্ন ব্যবহৃত। (V) Griseofulvin ...
 - কুঠরোগের চিকিৎসা ও প্রতিক্রিয়া নিয়ন্ত্রণে ব্যবহৃত ওয়ুধ। (6) Lamprene ···
 -) চুদকনা প্রতিয়োধ এবং সাম্বিক উত্তেজনা প্রশাস্তকারী ওযুধ-(5) Chlorthiazides
 - সমূহের মোলিক উপাদানসমূহ। (v) Phenothiazines
- 2. বেগুলি সচরাচর স্থানীয়ভাবে প্রয়োগ করা হয়
 - (ক) TCSA (Tetra-chlor-salicylanilide) জীবাণু প্রতিষেধকরণে সাবানের মধ্যন্থিত ও TBS (Tribromo-salicylanilide)) উপাদান।
 - ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত জীবাণু-প্রভিষেধক। **(**4) Bithinol ·····
 - Blankophores · · वानावनिक विषाद अश्वनि Sulfonamide-পर्वावज्ञ । कांभफ़, (11) কাগজ, খেলনা প্রভৃতি হরেক রকম বস্তুতে বর্ণের উজ্জ্বন্য বৃদ্ধির জয়ে এই সব বন্ধ প্রয়োগ করা হয়। এর ছারা অতিবেশুনী রশ্মি বিশোষিত হরে তথুমাত্র নীল রশ্মি প্রতিফলিত ছওয়ার এই ঘটনা সম্ভব হয়। मृडी खन्नज्ञ हित्नां नां क हें हिन्द सामा, या कां नफ़ काह्यां व वह वर्षा ফর্স। করবার জ্ঞান্তে হামেশাই ব্যবহাত হয়।
 - (ঘ) আলকাত্রাও আলকাত্রাজাত (বেমন ফ্লাপ্রালন) প্রভৃতি—ম্থাক্রে চুল্কনাযুক্ত কিছু চৰ্মরোগের চিকিসার ব্যবহৃত মলমের উপাদান এবং স্থান্ধি বা পোকামাকড়ের উপদ্রব থেকে বিবিধ গৃহসামগ্রী রক্ষার্থে এঞ্চলি ব্যবহার করা হয় ৷
- 3. উদ্ভিদ বা লভাগুৰা প্ৰভঙ্জি Umbelliferae এবং Rutaceae-র অন্তর্গত স্থানীয় প্রয়োগ্যোগ্য দ্রবণ, विভिन्न উद्धिन, यारमञ मरशा चारमाक-मशरवनन-नीन स्वीनिक । विशिक नवार्यक्रान Furocoumarin वर्षमान बादक। (बिक्टबारगंद किकिৎमांत

ध्व श्रादांश कनपांत्रक। ছকের নিয়ে প্রয়োগের উপবোগী ইনজেকশন (তৈলাক্ত) প্ৰভৃতি বিভিন্ন ব্যবহাত হয় !

বিস্ফোরক পদার্থের উৎপাদন ও ব্যবহার

আশিসকুমার সাম্যাল

মাহযের ছারা এবাবৎ আবিষ্ণুত বস্তুসমূহের মধ্যে বিস্ফোরকই বোধহয় একমাত্র পদার্থ, যা মাহবের কল্যাণকর কাজে বতথানি ব্যবহৃত হতে পারে, ঠিক ততথানিই ব্যবজ্ত হতে পারে অকল্যাণকর কাজে—তা দে কয়েক শত বছর আগে আবিষ্কৃত বারুদ বা সাম্প্রতিক্তম বিস্ফোরক আটিম বোমা অথবা হাইড্রোজেন বোমা ধাই হোক না কেন। বারুদের সাহাব্যে ছোট ছোট পাহাডের মধ্যে দিয়ে রাস্তা তৈরির স্থবিধার জত্তে পাহাড় ভেঙে ফেলা বার আবার শত্রুপক্ষের বাড়ীহরও উড়িরে ফেলা যায়। আমেরিকা মাটির নীচে বড় বড় আধার, পাহাড়ের মধ্য দিরে মুড়ক ইত্যাদি তৈরির কাজে কম শক্তিসম্পর পারমাণবিক বোমা ব্যবহার করা স্থক করেছে। এটা পারমাণবিক বোমার কল্যাপকর ব্যবহারের দিক। আর হিরোদিমা ও নাগাসাকি পৃথিবীর মাহুষের চোধের সামনে পারমাণ্তিক বোমার অকলাাণ্কর वावहारबद खनल निपर्भन हरत चारह।

রাদায়নিক বিক্ষোরকসমূহের ক্ষেত্রে বিক্ষোন রকটি রাসায়নিকভাবে ভেঙে থ্ব অল সমরের মধ্যে নিজ আরতনের বহু গুণ বেশী আরতনের গ্যাসীর পদার্থ ও প্রচুর তাপ উৎপর করে। এই উৎপর গ্যাসীর পদার্থ প্রচণ্ড চাপের স্পষ্ট করে, যা হলো বিক্ষোরণের মূল কৰা।

মান্থবের আবিশ্বত প্রথম বিক্ষোরক হচ্ছে বারুদ।
এতে শতকরা 75 ভাগ পটাশিরাম নাইটেট
(KNO₃), শতকরা 10 ভাগ সালফার বা গন্ধক
আর শতকরা 15 ভাগ কাঠকরলা থাকে।
এওলিকে পৃথকভাবে ভাঁড়া করে একটি
খুর্গার্মান শিতলের চোডে মেশানো হর। মিপ্রিত

পদার্থকে এরপর Edge-runner নামক এক প্রকার ব্যন্ত 6 ঘটা ধরে শুঁড়া করা হয়। এই সমর শতকরা 6 ভাগ জন বোগ করা হয়, নচেৎ ঐ সমরেই বিন্দোরণ ঘটে বেতে পারে। এইভাবে উৎপন্ন ডেলার মত জিনিষটাকে আবার শুঁড়া করে হাইডুলিক প্রেন্দে চাপ দিরে কেক-এর মত আকার দেওরা হয়। সাধারণ বারুদের জন্তে এগুলিকে শুঁড়া করে চালুনি দিরে ছেঁকে প্রয়োজনীয় আকারের দানা সংগ্রহ করা হয়। সামাত গ্র্যাকাইট মিলিমে ঘূর্ণারমান কাঠের চোঙে ঝাঁকিরে এগুলিকে পালিশ করা হয় এবং এইভাবে মহুণ ও ছিন্তবিহীন উজ্জ্বল দানা পাওরা বায়। ভারপর 21 ঘন্টার জন্তে গ্রম বায়ু প্রবাহে এই দানাগুলিকে শুকানো হয়।

পটাসিয়াম নাইটেট থেকে নিৰ্গত অক্সিজেনে গন্ধক এবং কার্বনের ক্রত দহনই বারুদের বিস্ফোরণের মূল কারণ। এতে হঠাৎ পুর উচ্চ তাপমানার প্রচুর পরিমাণ গ্যাসীয় পদার্থ পাওয়া বার। এই बाजाविनक किया प्रदे किंग वर्ग अथन अ শ্বরূপ নির্ধারিত হয় নি। তবে অ্যালবেল 😉 নোবেলের থিস্তারিত অহসন্থান থেকে জানা গেছে যে, উৎপন্ন পদার্থে ওজন অহবাদী শভকরা 57 जाग कठिन ७ 43 जाग गामीत नवार्ष बादका वित्कावन मण्यूर्व वस जावगाव घष्टरम छेरमञ् গ্যানের আয়তন বারুদের 280 গুণ হয় আর ভাগমানা চন্ন 2200° সেন্টিগ্ৰেড। উৎপন্ন গ্যাস es वर्गहिकिए 42 हैन हांश रम्म। **ठाटन वक काशांत हेक्**ता हेक्ता रूटन सात्र। উৎপন্ন गांनीत भनार्थित यरवा कार्वन छाई-चन्नाहेल, नाहे हिडिलन, कार्यन मरनाचाहेल छ হাইড্রোজেন সালকাইড প্রধান। উৎপন্ন কঠিন পদার্থে থাকে পটাশিরামের কার্বোনেট, থারো-সালকেট, সালফেট ও সালকাইড লবণ এবং আরও অনেক কিছু। কঠিন জিনিবগুলি ধোঁয়ার স্ষ্টে করে, যা কোন কোন কাজে অস্থবিধাজনক। ডাই পরবভীকালে ধোঁরাশ্স্ত বিক্ষোরক ওঁড়া ভৈরির চেটা চালানো হয়।

তুলা, ঘাস, কাঠ, পশম সেলুনোজজাতীর পদার্থ। সাধারণভাবে সেলুনোজের সঙ্কেত ($C_6H_{10}O_5$) $_{\Omega}$; 3:1 অন্তপাতে গাঢ় নাইটিক আ্যাসিড আর গাঢ় সাব্ধিউরিক আ্যাসিডের মিশ্রণের সঙ্গে তুলা নিম উষ্ণতার সেলুনোজ ট্রাইনাইট্রেট নামক এটার উৎপন্ন করে। $C_6H_{10}O_5+3HNO_3=C_6H_7O_9$

 $(NO_3)_3 + 3H_3O$ গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিড উৎপত্ন জলকে শোৰণ करत। এटक है बना इस शान-करेन। विटमर वावलास नाहेट्डिटिफ कवा इब ध्वर স্মস্ত তুলাকে সম্পূর্ণ জ্যাসিড অপসারিত করা হয়। ষণ্ডকে আন্ত অবস্থাতেই প্রচণ্ড চাপে প্রয়োজনীয় আকার দেওয়া হয় আর তার চারপাশে যোম অথবা অস্তু কোন অভেয় জিনিবের প্রনেপ দেওরা হর, বাতে আক্রতা বজার থাকে। আফ্র গান-কটন পরিবহনের উপযোগী আর সামার আঘাতেই এর বিস্ফোরণ ঘটে না। ফুলমিনেট ক্যাপ দিয়ে বিক্ষোরণ মারকারি ঘটালে গান-কটন ভীৰণভাবে বিক্লোরিত হয় এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড, কার্বন মনোক্সাইড. बाहित्यारकन अवर हाहित्यारकन छेरशह हम्। बहे मकन नमार्थहे गामीह। हैर्लिए। जर मार्थावन याहेरन अब वावहां ब खेळायरांगा।

এর পরই স্থার একটি বহুল-প্রচলিত বিস্ফোরক হিসাবে নাইটো-গ্রিসারিনের নাম করতে হয়। গ্রিসারিনের রাসায়নিক সংক্ষেত C₃H_b (OH)3। একে গাঢ় সালক্ষিত্রিক এবং গাঢ় নাইট্রক আ্যানিডের মিশ্রণের সাহাব্যে নাইট্রেণন (Nitration) বিজিল্পা করলে ছরিদ্রান্ত, তৈলাক্ত ও জলে অন্তান্ত যে পদার্থ পাওলা বার, তাকেই বলা হয় নাইট্রো-গ্রিপারিন। এর রাসারনিক নাম অবজ্ঞ প্রিপারিল ট্রাইনাইট্রেট। লোহা অথবা সীসার আন্তরণমুক্ত একটা জ্ঞাধারে উল্লিখিত ছট অ্যাসিডের মিশ্রণের সঙ্গে গ্রিসারিন মিশিরে নাইট্রো-গ্রিপারিনের পণ্যোৎপাদন করা হয়। আধারটিকেশীতল জলের প্রবাহসুক্ত নলের সাহাব্যে ঠাওে। করা হয়। মিশ্রণের মধ্যে দিয়ে ওক বায়্ব্রণাহ চালিয়ে মিশ্রণকে আলোড়িত করা হয়। একেরে নিমন্ত্রপ বিক্রিয়া হয়ে থাকে।

 $C_3H_5(OH)_8 + 3HNO_3 = C_6H_5$

 $(NO_8)_8 + 3H_2O$

উৎপন্ন পদার্থকৈ অক্ত একটা আধারে নিবে আাসিডকে বিভানো হয়। আাসিডের উপর বেকে নাইটো-গ্লিসারিন অপসারিত করে জল এবং সোডিয়াম কার্বোনেট ক্রবণে ধুরে নেওয়া হয়।

নাইটো-গ্লিদারিন থ্ব অ্ৰেদী ও শক্তিশানী বিক্ষোরক পদার্থ। এর বিক্ষোরণক্রিয়া নিম্ননিধিত স্মীকরণ দারা প্রকাশ করা হয়—

 $4C_3H_5(NO_3)_3 - 12CO_2 + 6N_9 + 10H_2O + O_3$

উৎপত্ন গ্যাসের আরতন বিস্ফোরকের আরতনের প্রায় 11,000 গুল। এর বিস্ফোরণের তীব্রতার জন্তে একে অন্ত পদার্থের সঙ্গে মিশিরে তীব্রতা হ্রাস করে ব্যবহার করা হয়।

কিলেগাড় (Kieselguhr), কাঠের মণ্ডজাতীয়
সঞ্জিত পদার্থে নাইটো-গ্রিসারিল শোষণ করিয়ে
ডিনামাইট তৈরি করা হয়। এইভাবে প্রাপ্ত নমনীর
পদার্থকে (যাতে শভকরা 75 ভাগ নাইটোক্রিসারিল থাকে) গোলার আকার দেওয়া হয়।
ডিনামাইট থুব প্রবেদী নয়, একে ব্যবহার করবার
জন্তে ডেটোনেটরের প্রয়োজন হয়। বিশেষ
বিশেষ কাজের জন্তে বিশেষ বিশেষ শোষক

ব্যবহার করা হয়; বেমন—কঠিকরলা, কাঠের তন্ধ, কাঠের গুড়া ইড্যাদি। বিক্ষোরণের হার নিয়ন্ত্রণের জন্তে সোডিরাম নাইটেট, পটাসিয়াম নাইটেট বা সালকার মিশ্রিত জ্যামোনিয়াম নাইটেট বোগ করা হয়।

করডাইট হচ্ছে একটি ধোঁরাশ্স সামরিক বিন্দোরক, কামান থেকে গোলা ছুঁড়তে প্রোপে-লেট হিসাবে ব্যবহৃত হয়। খনিতে ব্যবহারের পক্ষেকরডাইট অতাধিক ব্যয়বহুল। বিক্ষোরণের সময় রাসায়নিক জিয়ার খলে কোন কঠিন পদার্থ উৎপর হয় না বলেই এতে ধোঁয়া উৎপত্র হয় না। এতে শতকরা 37 ভাগ গান-কটন, 58 ভাগ নাইট্রো-গ্লিমারিন আর 5 ভাগ ভেসেনিন থাকে। নাইট্রো-গ্লিমারিন আর গান-কটন মিশিয়ে অ্যাসিটোন আর ভেসেনিন দিয়ে লেই প্রস্তুত্ত করিরে কঠিন পদার্থ উৎপত্র করা হয়।

টি. এন. টি. বা ট্রাই-নাইটোটলুরিন আর পিক্রিক অ্যাসিডজাতীয় উচ্চ বিস্ফোরক কামানের গোলা, টপেডো, মাইন ইত্যাদিতে ব্যবহৃত হয়।

টি. এন. টি-র রাসারনিক সংকত C₆H₂CH₃ (NO₈)₃। টলুইনকে (C₆H₆CH₃) গাঢ় সাল-ফিউরিক অ্যাসিডের উপস্থিভিতে গাঢ় নাই ট্রিক অ্যাসিডের সংক্ষ বিক্রিয়া করিরে টি. এন. টি. পাওয়া যায়।

 $C_0H_5CH_8+3HNO_3=C_0H_9CH_8$ (NO₂)₃+3H₉O|

পিক্রিক আাণিডের রাসাহনিক সঙ্কেত CoHaOH(NO2); উপরিউক্ত উপায়ে ফিনোলকে (C_6H_8OH) নাইট্রেশন করালে শিক্রিক জ্যাসিড পাওয়া যায়।

 $C_6H_5OH + 3 HNO_3 - C_6H_9 (OH)$ (NO₃)₃+3H₂O

আধুনিক উচ্চ বিক্ষোরকসমূহের মধ্যে অন্তত্ম হচ্ছে সাইক্লোনাইট, রাসায়নিক নাম টাই-মেখিলিন টাইনাইট্রামিন। শতকরা 70 ভাগ টি. এন. টি.-র সঙ্গে মিশিয়ে একে টর্পেডো, ক্ষেপণাত্ম ইত্যাদিতে ব্যবহার করা হয়। শতকরা ৪০ ভাগের বেশী আামোনিয়াম নাইট্রেট আর ডাই-নাইট্রোবেঞ্জিনযুক্ত রোব্রাইট আর বেলাইট খনিতে বিক্ষোরক হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

এতক্ষণ আলোচিত সমস্ত বিফোরকগুলিকে রাসায়নিক বিফোরক বলা বেতে পারে। এর বেশীর ভাগকে বিফোরিত করাবার জন্তে ডেটোনেটরের প্রয়োজন হয়। এটা আর কিছুই নয়, কোন কম শক্তিশালী পদার্থের বিফোরণের সাহায্যে মূল বিফোরকের বিফোরণ ঘটানো। এই সকল পদার্থকে বলা হয় ভেটোনেটর। ডেটোনেটর হিসাবে মারকারি ফুলমিনেট [Hg (OCN)2] বা লেড আয়াজাইড [Pb (N3)2] ব্যবস্তুত হয়।

পারমাণনিক ও ছাইড্রোজেন বোমাকে নিউ-ক্লিয়ার বিক্লোরক বলা যায়। এদের কার্যপদ্ধতি রাসায়নিক বিক্লোরকের কার্যপদ্ধতি থেকে সম্পূর্ণ পৃথক। এন্ডলির বিক্লোরণের ভীত্রভাও ভীষণ। এক একটি পারমাণনিক বা ছাইড্রোজেন বোমার বিক্লোরণ ক্ষমতা করেক মিলিয়ন টন টি. এন. টি. হিসাবে পরিমাপ করা যায়। এবেকেই ঐ সকল বোমার বিক্লোরণ-ক্ষমতা বোঝা যায়।

উপগ্রহের কথা

শ্রীঅলোককুমার সেন

আমাদের সৌরজগতের গ্রহের সংখ্যা হলো
নর। এদের মধ্যে বুধ, শুক্ত আর পুটোর কোন
উপগ্রহ এখনও আবিক্বড হয় নি, অন্তান্ত
গ্রহের সন্মিলিড উপগ্রহ সংখ্যা এক ত্রিশ।
বৃহস্পতির রয়েছে বারোটি উপগ্রহ। এর
পরেই রয়েছে শনি নয়টি উপগ্রহ। এর
পরেই রয়েছে শনি নয়টি উপগ্রহ নিয়ে।
তারপর একে অকে আসে ইউরেনাস, নেপচুন ও
মঙ্গল। তাদের উপগ্রহের সংখ্যা যথাক্রমে পাঁচ,
ছই ও ছই। আর পৃথিবী রয়েছে তার একমাত্র
উপগ্রহ—চক্রকে নিয়ে। বর্তমান প্রবন্ধের উদ্বেশ্থ
হলো, এসব উপগ্রহের জন্ম-রহন্ত, উপাদান ও
প্রকৃত্তি সম্বন্ধে আলোচনা করা।

প্রথমেই ধরা যাক বুধ আর ওক গ্রহকে।
আমরা জানি যে, এদের কোন উপগ্রহ নেই,
কিন্তু গভ শভাদীতে কেপ্লারের স্ত্র বিশ্লেষণ
করে কোন কোন বিজ্ঞানী সিদ্ধান্ত নেন যে, উপগ্রহ
ব্যতীত কোন গ্রহ স্থকে উপর্ব্তাকার পথে
পরিভ্রমণ করতে পারে না। কারণ স্থ আর
কোন গ্রহের পারস্পরিক আকর্ষণ বলে গ্রহট
ব্যতাকার পথে স্থকে প্রদক্ষিণ করবে। তাই
উপগ্রহের অবস্থানই গ্রহকে উপর্ব্তাকার পথে
প্রতে বাধ্য করে। এই তত্ত্বের স্ত্যভা এখনো
নির্মণিত হর নি, তবে অনেকেই এর অনুক্লে
বত প্রকাশ করছেন।

কর বছর আগে থেকেই কেউ কেউ বলেছেন বে, বৃধ হলো শুক্রের হারিরে-বাওরা উপগ্রহ। সম্প্রতি এক শুক্তমপূর্ণ গবেষণার এই সন্দেহের সত্যতা অনেকাংশে প্রমাণিত হয়েছে। আমরা জানি বে, ত্র্ব পরিক্রমার বৃধের সময় লাগে 44 দিন আর সে সমরের মধ্যে গে একবার আপন কক্ষ যিরে পাক খার। তার মানে বুধের বেলার দিন ও বছর স্মান।

1965 मालब अधिन मात्र मार्किन छू-भनार्थ विकानी मः मामद्र अक व्यक्षितभाग अहे विवस्त সভ্যের বিরুদ্ধে প্রশ্ন ভুললেন কর্ণেল বিশ্ববিভালছের করেকজন অধ্যাপক! এঁদের মধ্যে আছেন গর্ডন পেটেনজিল, রল্ফ ডাইস ও গোল্ড। এঁরা পুটোরিকার আনেসিবো শহরে পৃথিবীর বৃহত্তম রেজিও-রেডার দ্রবীনের মাধ্যমে বুধ স্থব্দে নানা তথ্যাহস্থান করেছেন। তাঁদের অহস্থান থেকে দেখা বায় যে, বুধ তার আপন কক্ষে এক बांत्र चूबरक अभन्न त्वन्न 54 त्थरक 64 मिन (चिन তার পাকের গতি হুর্য প্রদক্ষিণের গভির দিকে হয়) অথবা 41 থেকে 51 দিন (পাকের গভি প্রদক্ষিণ গভির বিপরীতমুখী হলে)। এখন প্রশ্ন হচ্ছে যে, অর্থের এত কাছে থেকেও (সুর্থ (क्य प्राप्त प्राप्त (क्या कि 60 नक महिन) বুধ কিভাবে তার নিজম্ব গতি বজায় রাধে ?

এই প্রশ্নের উত্তর দিরেছেন টমাস গোল্ড।
তিনি গাণিতিক পদ্ধতিতে প্রমাণ করেছেন বে,
ব্ধের গতি একই ককে 40 কোট বছরের বেশী
থাকতে পারে না। কাজেই অম্বান করা হচ্ছে,
এককালে বৃধ ছিল শুক্রের উপগ্রহ। পরে সে
শুক্র থেকে দ্রে সরতে থাকে এবং অবশেষে মূর্বের
বন্ধনে বন্দী হরে বার। বৃধ হারিছে-যাওয়া
উপগ্রহ বলে সনাক্ত করবার আর একটি কারণ
হলো এই বে, তার কক্ষণণ অভাত গ্রহের তুলনার
বেশী উপস্থভাকার।

ভাছাড়া রেডারের পরীকার বুর ও চাঁদের মধ্যে উলেধবোগ্য সাদৃশ্র পাওয়া গেছে। ভুই-ই উঞ্চ, কুদ্র, এদের ছক মোটাস্টি মফণ, মাঝে মাঝে রয়েছে থাদ ও আগ্রেয়গিরি।

এবার আশা যাক চাঁদের কথায়। চাঁদ হলো আমাদের এক মাত্র উপপ্রহ, পৃথিবী থেকে তার দূরত 2,38,840 মাইল। পৃথিবীর চার পাশে ঘ্রতে সে সমর নের 27'32 দিন। চাঁদ যে সমরে পৃথিবীকে একবার প্রদক্ষিণ কলে, ঠিক সেই সমরের মধ্যেই নিজের মেরুদণ্ডের চতুর্দিকে একবার ঘুরে যার। এই কারণে তার একদিক চিরদিনই অদৃশ্য খেকে যার পৃথিবীর মারুষের কাছে।

গত করেক বছরে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও সোভিরেট রাশিরার বিজ্ঞানীদের প্রচেষ্টার চাঁদ সম্পর্কে অনেক তথ্য জানা গেছে। অ্যাপেলো-11 ও অ্যাপেলো-12-র চন্দ্রপৃষ্ঠে পদার্পণের পর এই উপগ্রহটি সহস্কে আ্যাদের ওৎস্ক্য ও কৌতৃহলের সীমা নেই।

এতদিন ধরে আমরা জেনে এসেছি যে,
চাঁদ হলো পৃথিবীরই বিচ্ছির অংশ। বছ কোটি
বছর আগে কোন এক অজানা জ্যোতিছের
আকর্ষণে পৃথিবীর প্রশান্ত মহাসাগরের এক
অক্তন—উধের উৎক্ষিপ্ত হরে চাঁদে পরিণত হর—
এটাই হলো সর্বজনস্বীকৃত সিদ্ধান্ত। কিন্তু চাঁদ
থেকে প্রাপ্ত লিকার বিশ্লেষণে জানা গেছে যে,
তার উৎল পৃথিবী নয়। প্রধানতঃ ভূটি কারণে
বিজ্ঞানীরা এই সিদ্ধান্ত নিয়েছেন। এই কারণ
ভূটর প্রথমটি হলো—চাক্রলিলার কোন কোনটির
বর্ষ পৃথিবীতে প্রাপ্ত সর্বপ্রাচীন শিলার বর্ষের
চেয়েও বেশী, দ্বিতীয়টি—চাঁদের পাথরে প্রাপ্ত
মোলিক পদার্থ পৃথিবীতে ররেছে অত্যন্ত অল্ল
পরিমাণে, আবার এদের কর্মটির ক্ষান্তিত্ব আমাদের
গ্রেছে নেই।

ভাহলে চাঁদের জন্ম হলো কিভাবে ? অনেকের মতে, প্রাচীনকালে চাঁদ ছিল একটি পৃথক গ্রহ। পরে পৃথিবীর আকর্ষণে ভার উপগ্রহে পরিণ্ড হয়। সোরজগতের চতুর্থ গ্রাহ মকলের উপগ্রহের সংখ্যা ছই—কোবোস আর ডিমোস। গ্রীক ভাষার প্রথমটির অর্থ ভর, বিতীরটির মানে ত্রাস। প্রসক্তঃ মকলের ল্যাটিন নামটিও উল্লেখ করা যায়। মকলের নাম মার্স, যার মানে যুদ্দেশ্বতা অর্থাৎ যুদ্ধের দেবতা তাঁর ছই অন্থচর 'ভর'ও 'গ্রাস'-কে নিয়ে বিরাজ করছেন মহাশুল্লে।

1877 সালে আমেরিকার আস্ফ হল সর্বপ্রথম উপগ্রহ ছটির অন্তিছের কথা ঘোষণা করেন।
সে বছরেই নিরাপেরেলি মকলগ্রহে থালের অন্তিছের
কথা প্রচার করেন। মকল থেকে কোবোসের
দূরত্ব 5,823 মাইল, এটির ব্যাস 10 মাইল,
কক্ষণরিক্রমার সমন্ন 7 ঘন্টা 39 মিনিট। ডিমোসের
দূরত্ব 15,000 মাইল, ব্যাস 5 মাইল, কক্ষ পরিক্রমা
করতে সমর লাগে 30 ঘন্টা 18 মিনিট

এই উপগ্রহটি আবিষ্ণত হবার প্রান্ন দেড়-শ'বছর আগে জোনাধান সংইক্ট্ তাঁর 'গ্যালিভারের ভ্রমণ কাহিনী' গ্রন্থে লিখেছিলেন বে, আপুটা দেশের অবিবাসীরা মঙ্গলের ছটি উপগ্রহ আবিজ্ঞার করেছে। এদের প্রথমটি প্রহের চারপাশে ঘোরে 10 ঘন্টার আর দিতীরটি 21.5 ঘন্টার। এদের দ্রন্থ বধাক্রমে 6,000 ও 12,000 মাইল। অস্তাদশ শতকের এই লেখার সঙ্গে বৈজ্ঞানিক তথ্যের সাদ্য আমাদ্রের বিশ্বিত করে।

মকল ও বৃহত্পতির মধ্যে রয়েছে অসংখ্য গ্রহাণুপুঞ্জ। তাদের মধ্যে সবচেরে বড়টির নাম দিরিশ। গ্রহাণুপুঞ্জের পর বৃহত্পতি তার এক ডজন উপগ্রহ নিমে বিজ্ঞান। এই গ্রহের সবচেরে বড় উপগ্রহটির নাম গ্যানিমিড, তার আকার ব্ধের চেম্বেও বড়। প্রথম চারটি উপ গ্রহের (1নং তালিকা) ব্যাস 1760 থেকে 3000 মাইলের মধ্যে।

বৃহস্তির নিক্টতন অনামা উপগ্রহটি তার মহাক্ষীর টানে এখন প্রায় ডিখাকার হরেছে, অহমান করা হয় যে, তবিহাতে সে আরও কাছে আগবে, তারপর হবে ছ-টুক্রা। ক্রমে এই ঘণ্ড আবার বিজ্ঞ হবে—জ্যামিতিক প্রগতিতে (Geometric progression)। এই ভালার কাজ চলবে বছদিন ধরে। অবলেবে বর্তমান উপগ্রহটি বলর গঠন করবে—বেমন বলর আমরা দেবি দনির চারপাশে।

প্রস্কৃতঃ উল্লেখ করা যার বে, চাঁলের পরিপতি সম্পর্কেও অনেকে এই মন্তব্য করেছেন।
তাঁরা বলছেন, পৃথিবী ও চাঁলের দূর্দ্ধ নাকি
ক্রমণঃ প্রান্ন পাছে। এর কলে ভবিষ্যতে
চাঁলের উপর পৃথিবীর আকর্ষণ বৃদ্ধি পাবে।
আমাদের চাঁলও তথন ভেলে টুক্রা টুক্রা
হয়ে অসংখ্য উপগ্রহে পরিণত হবে। তথন
বিপদও দেখা খেবে নানা রকম। কুদে চাঁলেরা
পারম্পরিক সংঘর্ষে অথবা পৃথিবীর আকর্ষণে
লাফিয়ে পড়বে বাভালের উপর, দেখা দেবে
চাক্রশিলার বর্ষণ। তথনও যদি মাহ্ম থাকে
এই পৃথিবীতে, ভাহলে ভালের পক্ষে এই বৃষ্টির
মধ্যে বেঁচে থাকা হবে কঠিন ব্যাপার।

পূর্ব থেকে 88-8 কোট মাইল দূরে তিনটি উজ্জল বলম ও নমটি উপগ্রহকে সক্ষে নিয়ে দানির অবস্থান। বলমের বাইরে রয়েছে নিকটতম উপগ্রহ—মিমাস, শনি থেকে বার দূরত্ব 1,17,000 মাইল। আশা করা বার বে, পরবর্তী শতকের মহাকাশচারীরা শনিকে পর্ববেকণ করতে বিমাসের বুকে নামবেন। বিভীয়টির নাম গুনসোভাস, দূরত্ব 1,57,000 মাইল। এই ছটি উপগ্রহকে দেখলে বরকের তৈরি মত্পালক বলে মনে হয়।

শনির স্বচেরে বড় উপগ্রহ হলো টাইটান।
বুবের স্মান এর আরতন, মঞ্চলের মত কমলা
রং। সৌরজগতের 31টি উপগ্রহের মধ্যে এক
মাত্র এরই বায়ুম্বল বেথা বার, তবে এই অপার্থিব
বাতাসের প্রধান উপায়ান হলো আলেয়া গ্যাস,

বার মধ্যে পার্থিব প্রাণের স্পান্দন কোন দিনই শোনা যাবে না।

শনির দ্রতম উপগ্রহ কোষেব। সৌরজগতের যে হটি উপগ্রহের গতি নিজ নিজ গ্রহের আবর্তনগতির বিপরীতমুধী, কোষেব তাদের অভ্যতম।

1781 সালে বিণ্যাত বিজ্ঞানী উইলিয়াম হার্শেল ইউরেনাস গ্রহ আবিষ্কার করেন। এই গ্রহটির উপপ্রহের সংখ্যা পাঁচ। তাদের মধ্যে সব-চেরে কাছেরটির নাম আরিরেল, দ্রত 1,20,000 মাইল। সর্বশেষ উপগ্রহ মিরাণ্ডার দ্রত 4 কক মাইলেরও বেলী। এই পাঁচটি উপগ্রহই যে ইউ-রেনাস থেকে স্বষ্ট, সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই। কারণ এরা সব একই জ্ঞাতীয় পদার্থে গঠিত।

টাইটন আর লেরেইড নামক ছটি উপগ্রহ
নিরে গঠিত নেপচ্রের সংসার। টাইটনের
আবিষ্ণ চাললে। নেপচ্নকে খুঁজে পাবার
মাত্র একুশ দিন পরে তিনি এই উপগ্রহের
অবস্থান প্রমাণিত করেন। নেপচ্ন থেকে এর
দূরত্ব 2,21,500 মাইল, কক্ষ আবর্তনের সময
5.88 দিন। গৌরজগতের সমস্ত উপগ্রহের মধ্যে
এর ভর সবচেরে বেণী। টাইটনের ব্যাস মোটাস্ট
3,000 মাইল। এখানে মুক্ত-মেখের বেগ উচ্ বলে
আবহাওরা থাকতে পারে। নেপচ্নের আকাশে
টাইটনকে বেশ বড় দেখার, কিছু অত দূর
অঞ্লে স্র্বের রশ্বির প্রভাব এত কম যে, টাইটনের
প্রতিক্ষান শক্তি থাকা সজ্বেও ভাকে বিবর্ণ
দেখার।

1949 সালে কুৎইপার দিতীর উপগ্রহ লেরেইডকে আবিদার করেন। এর ব্যাস সন্তবত:
200 মাইল, কক্ষণথ অনেকটা ধ্যক্তের মত।
নেপচুন থেকে এর নিকটভম ও দূর্ভম দূর্ড
বথাক্রমে 10 লক্ষ ও 60 লক্ষ মাইল। স্বচেরে দূরে
থাক্রার সময় এটকে কক্ষে একবার পূর্ণ আবিভিড
হতে এক বছর স্ময় নের। সেরেইডের উক্ষ্যা

বৰ্ষন স্বচেয়ে বেশী, তথন নেপচ্নের আকাশে তাকে দেখার জম্পষ্ট আলোকবিন্দুর মত।

সৌরজগভের নৰম গ্রন্থ প্রটোকে গ্রন্থ না বলে নেপচুনের হারিরে-যাওরা উপগ্রন্থ বলাই বোধ হয় ঠিক হবে। প্রটোর পরিভ্রমণ পথ বিশ্লেষণ করে সম্প্রতি এক রুশ বিজ্ঞানী বলেছেন বে, এটি হলো নেপচুনের স্থপ্ত উপগ্রন্থ, সৌরলোক স্পষ্টির পর নেপচুন তাকে হারার। তিনি আরও বলেন, বহু কোটি বছর আগের স্থ্ উল্ল্যুল হরে নেপচুনের সম্যোজাত আবহাওরা থেকে কিছু গ্যাস বের করে দের। তার কলে গ্রন্থটির তর ও অভিকর্বের টান এত কমে যার বে, প্রটো তার টান থেকে মৃক্ত হরে পরিচিত হর পৃথক গ্রহরূপে। আবার হরতো সে ধরা পড়বে নেপচুনের বন্ধনে। এখনই এমন সম্ভাবনা দেখা দিয়েছে। প্লুটোর চাপা কক্ষপথ তাকে নেপচুনের কক্ষপথের ভিতর দিকে নিয়ে আসে, তথন ঐ গ্রাহের থেকে সে প্রায় 3.5 কোটি মাইল এগিয়ে থাকে প্রের দিকে। এই অবস্থায় সে সহক্রেই আবার উপগ্রাহে রূপান্তরিত হতে পারে।

এথানে উল্লেখ করা যার যে, নেপচ্নের উপ-গ্রহ ট্রাইটনও এই রকম মৃক্তি পেরেছিল, কিন্তু পরে কাছে এসে সে আবার ধরা পড়ে। কিন্তু এবার ভার প্রদক্ষিণ গতির পথ উপ্টে যার।

বৃধকে শুক্তের আর প্লটোকে নেপচুনের উপগ্রহ হিসাবে ধরকে সোরজগতের গ্রহের সংখ্যা হবে সাভ, তার উপগ্রহের সংখ্যা বেড়ে দাঁড়াবে ভেত্তিশ। তবে এই রক্ষ ক্থা জোর দিয়ে বলা সম্ভব নর।

1 নং ভালিকা

সংখ্যা বুধ 0 শুক্ত , 0	(মা ইলে)	(निटन)
WW 755 D	0.00040	
9	22224	
	0.00.040	
পૃথિવી I চক্ৰ	2,38,840	27:32
মক্ষ 2 কোবোস	5,828	0.35
ভিমোন	15,000	1.26
বৃহস্পতি 12 আইনো	2,61,000	1.77
ইউবোপা	4,15,000	3.55
ক্ৰিন্তে।	11,67,000	16.69
গ্যানিষ্	6,64,000	7.15
খনাৰ!	1,12,500	0.20
,,,	71,10,000	250.6
1)	1,49,40,000	738.90
"	1,49,40,000	745.00
51	71,85,000	254'20
"	1,40,24,800	652.50
91	7	7
39	1	1

সঞ্চয়ন দৈহিক এবং মানসিক রোগ নিরাময়ে অনশন

মঞ্চোর মানসিক রোগের চিকিৎসাকেন্দ্রের প্রধান অধ্যাপক ওরাই. এস. নিকোলারেন্ড সম্প্রতি ভারত দর্শনে এসেছিলেন। চিকিৎসা পদ্ধতি সম্পর্কে তাঁর গবেষণামূলক কাজ ভাক্তার এবং সাধারণ মান্ত্রের মধ্যে প্রবল কোতৃংল জাগিরে ভূলেছে।

অধ্যাপক নিকোলায়েও একজন চিকিৎসক, কিন্তু একটু স্বতম ধরণের। দৈহিক এবং মানদিক অনেক মোগ নিরাময়কল্পে তিনি অনশন এবং বোগবিখা প্রয়োগ করেন এবং ডাত্তে ফল ভালই হয়।

এই মাহ্বটির বন্ধপ অনেক দিন ষাট পেরিয়ে গেছে। চল্লিশ বছর ধরে তিনি মনোরোগের গবেষণার গভীরভাবে ব্যাপৃত আছেন। কিভাবে অনশনের দারা রোগমুক্তির স্প্রাচীন পদ্ধতিকে বিকশিত করা যায় এবং কিভাবে এই চিকিৎসা-পদ্ধতিকে একটা বৈজ্ঞানিক ভিত্তির উপর দাঁড় করানো যার—গত পঁচিশ বছর যাবৎ তিনি সেই চেটা করে চলেছেন। মানসিক রোগ নিরামরে পৃথিবীতে তিনিই প্রথম অনশন পদ্ধতি প্রয়োগ করেন। তিনি নিজেই বলেছেন বে, চিকিৎসার

ক্ষেত্রে যদি দৈছিক এবং মানদিক ঔষধের মিলিত প্রয়োগ ঘটে, তবেই তা স্বচেরে বেশী ফণপ্রস্থ হয়।

অধ্যাপক নিকোলায়েন্ড বলেছেন যে, তাঁর মানসিক রোগ সারাবার পদ্ধতি অস্তান্ত পদ্ধতির থেকে সম্পূর্ণ পৃথক। প্রথমতঃ, এতে রোগ সারাবার দৈহিক পদ্ধতির সঙ্গে যুক্ত হবে অস্তান্ত ঔষধ ও পরীকার জন্তে যন্ত্রণাতি।

দিতীয়তঃ, এই পদ্ধতির সক্ষে আয়ুর্বেণীয় এবং যোগিক পদ্ধতির মূলগত পার্থক্য আছে। পার্থক্যটা এই বে, রোগ নির্ণয়ের জন্তে সব রক্ষ ব্যবদা করা হয়, ভাতে সমসাময়িক চিকিৎসা--বিজ্ঞানের সমস্ত পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয়, যেমন— রঞ্জেন রশ্মি, আধুনিক গবেষণাগার এবং বৈজ্ঞানিক চিকিৎসাশান্তের সর্বপ্রকার পদ্ধতি!

অধ্যাপক নিকোলায়েত বলেছেন যে, ব্যাপকভাবে তাত্তিক গবেষণা-স্ঠ এই সমন্বরের ফলে
মানসিক ব্যাধির বিরুদ্ধে সংগ্রাম অনেক বেশী
ফলপ্রস্থ হবে। এই সব জটিল ব্যাধি অন্ত কোন
ভাবে সারানো যান্ত না।

কিন্তু ওবু এখনো অনেক কিছু করবার আছে।
নিকোলারেভ বলেছেন—তাঁর চিকিৎসা কেন্তে
5000 রোগী চিকিৎসিত হন। তার মধ্যে
60 থেকে 80 শতাংশ রোগমুক্ত হরে হাসপাতাল
ছাড়েন। তিনি জোর দিয়ে বলেছেন যে, এদের
প্রতিটি ক্ষেত্রে কোন চিকিৎসারই আগে কোন
ফল হর নি।

তিনি এই বিষয়ে নি:সন্দেহ, বে স্ব মানসিক ব্যাধি আধুনিক ঔষধে নিরাময় হয়, সেই স্ব মানসিক ব্যাধি অনশন পদ্ধতিতে অনেক ভাড়া-ভাড়ি ভালভাবে সারে। তাঁর চিকিৎসা কেব্রের কথা উল্লেখ করে তিনি বলেন থে, সেখানে চিকিৎসার সব রকমের আধুনিক ব্যবস্থা আছে। সেখানে 12 জন ডাক্তার এবং ৪০টি শ্যা আছে। নিজের দৈনন্দিন কর্তব্য কাজ ছাড়াও প্রতিটি ডাক্তার একটি বিশেষ বিশ্বে গ্রেষণা চালান।

আদলে অনশনের দারা রোগ নিরাময়ের বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব উনবিংশ শতান্দীর শেষের দিকে গোভিন্নেট ইউনিয়নে চালু ছিল। আর এই পদ্ধতির প্রবক্তা ছিলেন ক্ষশ ভাক্তার পাশুতিন। এবানে উল্লেখ করা যায় যে, অনশন-পদ্ধতির বাত্তব ভিত্তি ভারতবর্ষেই প্রথম স্বাষ্ট হয়েছিল এবং তারপর কোন না কোন প্রকারে তা রাশিগায়ন্ত চালু হয়েছে।

এই বিষয়ে অন্নদ্ধান করবার জন্তে তিনি দিতীয়বার ভারতবর্ষে এসেছেন, কিন্তু ভারতীয় প্রাচীন চিকিৎসা পদ্ধতি সম্পর্কে জ্ঞানলাভের জন্তে তাঁকে বারবার ভারতে আসতে হবে।

ভারতে আয়ুর্বেদীয় চিকিৎসা পদ্ধতির উল্লেখ করে অধ্যাপক নিকোশায়েভ বলেন যে. এই চিকিৎসা পদ্ধতি এদেশে ব্যাপকভাবে প্রয়োগ করা হয় না। কিন্তু তিনি মনে করেন তার সন্তাবনা আছে।

অনশন-পদ্ধতিতে রোগ সারাবার জন্তে ভারতে করেকটি চিকিৎসা কেন্দ্র থোলা হরেছে। তিনি তার প্রশংসা করেন।

অধ্যাপক নিকোলায়েত অনশন-পদ্ধতিতে বোগম্ক্তি সম্পর্কে কিছু মৃণ্যবান তথ্য নিমে বাচ্ছেন। এগুলি তিনি তাঁর চিকিৎসা কেজের রোগীদের উপর প্রয়োগ করবেন।

বিমান ও মহাকাশ্যানের সাহায্যে প্রাকৃতিক সম্পদের সন্ধান

করেক বছর আগে আইসল্যাণ্ডের করেক জন
মৎস্ত-শিকারী আটলান্টিকের একটি উপদাগরে বেশ
বড় এক ঝাঁক মাছের সন্ধান পেরে ভাগের
পিছনে ধাওরা করে। কিছু দ্র গিরেই মাছের
ঝাঁকটা কোথার খেন হারিছে গেল, অনেক থোঁজাখুঁজি করেও ভাগের সন্ধান পাওরা গেল না।

किन अक्षम देवगांनिक पित्नम (महे भनांजक মাছের ঝাঁকের সন্ধান। আটলাণ্টিকের জলের বে তাপমাত্রা, তার চেমে অন্ততঃ দল ডিগ্রী উঞ্চতর উপসাগরের জন। সে কারণেই মাছগুলি माधात्रपटः উপসাগর ছেড়ে যে সমুদ্রে যার না-ঐ বৈমানিক তা জানতেন। স্থতরাং মাছের ঝাঁক ঐ উঞ্জ জলধারার কোন কিনারার निक्तं नुकित्त यत्त्रह्— यह हिन छात्र स्निक्ड ধারণা। সমুদ্র ও উপসাগরের মধ্যে যে অদৃশ্র সীমারেখা রয়েছে, সেখানেও ঐ মাছগুলি থাকতে পারে। ঐ বিমানে উপসাগর ও মহাসাগরের ভাপমাত্রা নিরূপণ ও দূরবর্তী স্থানের তথ্যাদি সংগ্রহের ষম্রণাতি ছিল। এগুলিকে বলা হয় 'রিমোট সেলিং' বন্ধ। এর সাহায্যে বিমানটি ঐ উপসাগরের উপর দিয়ে উড়ে যাবার সময় জলের তাপমাত্রা নিরপণ ও ওই সব মাছের প্রবন্ধিতি নির্ণন্ন করে।

ভূগভি সুকারিত পৃথিবীর প্রাকৃতিক সম্পদের
অবস্থান নির্ণরেও আনেরিকা ঐ সকল যন্তের
সাহায্যে নিছে এবং কেবল বিমানে নর, মহাকাশ্যানে রক্ষিত ঐ সকল স্বরংক্রির যন্তের
সাহায্যেও ভূগভি লুকারিত সম্পদের স্থানে
উডোগী হরেছে। আশা করা যার, আগামী
বছরেই আনেরিকার একটি সম্পদ-সন্ধানী উপগ্রহ
মহাকাশে উৎকিও হবে।

পৃথিবীর সকল বস্তু থেকেই বিদ্যুৎ-চৌহক ডেক্সফ্রির শক্তি বা ইলেকট্রো-ম্যাগুনেটক রেডিরেশন বিচ্ছুরিত হয়, কিছ থালি চোখে তা দেখা যার না এবং অপ্টিক্যাল ক্যামেরার সাহায্যেও তার ছবি তোলা যার না। তবে ক্যামেরার কালার ফিন্টার দিয়ে বিভিন্ন স্তবের অবলোহিত রশ্মির তেজ্জিরতার ছবি তোলা যায়। বিভিন্ন স্তবের তেজ্জিরতা থেকে বিভিন্ন বস্তব অস্তিম্ব নির্মাণত হয়।

সমগ্ৰ পৃথিবীর প্ৰাকৃতিক সম্পদের সন্ধান নিতে হলে বিশ্বের বিভিন্ন রাষ্ট্রের এই ব্যাপারে সহযোগিতা প্রয়োজন। গত যে মাসে আমেরিকার মিচিগান রাজ্যের আনআরবারে জাভীর বিমান বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংস্থা ত্ৰ-সপ্তাহের জ্ঞে একটি আলোচনা সভার আরোজন করে। ঐ সভার 37টি দেশের এবং 12টি আন্তর্জাতিক সংখার চার শতেরও বেণী বিজ্ঞানী ও পদস্থ কর্মচারীরা ভারতের পক্ষে ইণ্ডিয়ান व्यानश्रम् करत्न। त्म्भिन विमार्घ व्यर्गानित्क्मन-धद **एक्टेब है. ध.** र्वार्यण, रेखियान अधिकानहात्रान विमार्ह हैन-প্টিটিউটের ডক্টর এ. এদ. সম্মানাভার, জিওলোজি-ক্যাল সার্ভে অব ইতিয়ার কে. উল্লি, সার্ভে ট্রেনিং স্থলের কর্ণেল এন. কে. সেন. ইণ্ডিয়ান ফটো हैनि विदिधिन हैनि छि छि छ देन वार कर्मन वार . क. व्यागखताना धरः किकिकान विमार्छ लयदबहेतीत एक्रेड थि. बांब. शिशांबाँ के देवर्राक वांगमांब करब्रिकान ।

ঐ সকল বৈঠকে আমেরিকার জাতীর বিমান
বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংখ্যার বিজ্ঞানী 'রিমোট
সেলিং' পদ্ধতি বিশ্লেষণ করেন এবং এই পদ্ধতি
বে ক্বি-বিজ্ঞান, বন-বিজ্ঞান, ভূ-বিজ্ঞান, জলবিজ্ঞান, সমৃত্ত-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এবং পরিবেশ ও
জলবায় দ্বিতকরণের ক্ষেত্রে প্ররোগ করা বেডে
পারে, ভাবিশদভাবে ব্যাখ্যা ও প্রতিপাদন করেন।
মার্কিন জাতীর বিমান বিজ্ঞান ও মহাকাশ

সংখার আন্ধর্জাতিক বিষয় বিজ্ঞাগের সহকারী কর্ম পরিচালক আর্নজ্ঞ ক্রুটকিন ঐ বৈঠকে বলেন বে, পৃথিবীর প্রথম সম্পদ-সন্ধানী উপ-প্রহের সাহাব্যে সংগৃহীত তথ্যাদি ঐ কার্যস্থচী সমাপ্ত হবার সঙ্গে সঙ্গেই আগ্রহণীল রাষ্ট্র-সমূহের মধ্যে বন্টন করা হবে। তবে পৃথিবীর যে সকল দেশে মহাকাশখান থেকে স্বরংক্রির ব্যের সাহাব্যে প্রেরিত তথ্য সংগ্রহ করবার ব্যবস্থা রয়েছে, সেই সকল দেশ ঐ উপগ্রহ থেকে সরাসরিই তথ্যাদি পেরে যাবে। যে সকল দেশে তা নেই, সেই সকল দেশকে মার্কিন জাতীয় বিমান বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংস্থা এবং অক্সান্ত সরকারী প্রতিষ্ঠান ঐ সকল তথ্য সরবরাহ করবে।

ঐ বৈঠকে প্রধান ভারতীয় প্রতিনিধি ডক্টর
শিশারট 'রিমোট সেজিং' টেক্নোলজী সম্পর্কে ভারত যে বিশেষ শাগ্রহণীল এবং এই বিজ্ঞানের বিভিন্ন ক্ষেত্রে প্রবেশ সম্পর্কে ভারতে যে পরীক্ষা-নিনীক্ষা চালানো হচ্ছে, তা জ্ঞাপন করেন। দৃষ্ঠান্ত হিসাবে তিনি ছটি পরীক্ষার কথা উল্লেখ করেন।

প্রথমতঃ, ভারতের কেরল রাজ্যে নারকেল গাছে এক প্রকার ভাইরাসবাহিত রোগ হয়। ঐ সকল ভাইরাসের সন্ধান এবং তাদের ধ্বংস্ করবার জন্তে এই 'রিমোট সেলিং' টেক্নোলোজীর সাহায্য নেওয়া হচ্ছে। নারকেল গাছ ঐ রোগে আক্রান্ত হলে ফলন প্রচুর পরিমাণে কমে বার। বহু বিত্তীর্ণ অঞ্চল এই রোগে আক্রান্ত হবার পর বাইরে তেমন কোন লক্ষণ দেখা বার না। বাইরের লক্ষণ প্রকাশ হওরা মাত্র মূলসহ ঐ গাছ উপতে ফেলতে হয়।

কিন্ত হেলিকন্টারে রক্ষিত ক্যামেরায় অব-লোহিত আলোর গৃহীত আলোকচিত্রের মাধ্যমে নারকেল গাছের ঐ রোগ নিরূপণ এখন আর কঠিন কাজ নয়। বাইরে থেকে একটি শুন্থ ও শীড়িত নারকেল গাছ দেখতে সম্পূর্ণ এক রক্ষ। বিজ্ঞানীরা এই প্রসংজ্ঞালে বিছান বে, বিশান থেকে আলোকচিত্র গ্রহণকালে পীড়িত বুক্সমূহের লাল রং স্কৃত্ব ব্রক্ষের তুলনার আনেক কম দেখায়। ভারত সরকারকে এই কাজে আন্মেরিকার জাতীর বিমান বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংস্থা সাহায্য করছে।

ভক্টর পিশারটি এই প্রসক্ষে বলেছেন বে, এই 'রিমোট সেলিং' পদ্ধতির সাহাযো উদ্ভিদের রোগ গোড়াতেই ধরা পড়ে, ফলে চিকিৎসার ব্যবস্থা করা যার। তবে এই পদ্ধতি কোন চিকিৎসা ব্যবস্থানয়।

দিতীয়তঃ, এই পদ্ধতির সাহাব্যেই ভূগভে
সঞ্চিত ধাতব পদার্থের সন্ধান নেবার জত্যে ভারতে
আর একটি পরীকান্দক পরিকল্পনাও গৃহীত
হল্পছে। বিজ্ঞানীরা এতে ম্যাগ্নেটোমিটার ও
মাইক্রোওল্ডে যন্ত্র ব্যবহার করছেন। বিমানবাহিত ঐ সকল যন্ত্রের সাহাব্যে ভারতের নানা
স্থানে ধাতব পদার্থের সন্ধান নেওয়া হচ্ছে। কোন
কোন বিদেশী বেদরকারী ব্যবসায় প্রভিষ্ঠান একাজে
ভারত সরকারকে সাহাব্য ক্রেছেন।

ভক্তর পিশারট প্রতিনিধিবর্গকে এই প্রসক্তে আরও বলেছেন যে, এই 'রিমোট সেলিং' টেক্নোলো-জীর সাহায্যে সমুদ্রের উপরিভাগের তাপমাত্রা সম্পর্কে তথ্যাদি সংগ্রহ করে মৌত্রমী বায়ুপ্রবাহ বা বর্বারন্তের পূর্বাভাস জ্ঞাপন করা যার কি না, সে বিষয়েও পরীক্ষা চালানো হচ্ছে।

তিনি বলেন ষে, মৌস্মী বাযুপ্রবাহের সঠিক
সময় নির্ধারণ করতে পারলে বর্ধারণ্ডের অন্তঃ
চার-পাঁচ দিন পূর্বে সঠিক পূর্বাভাগ দিতে পারলে
ভারতের ক্রমিয়বস্থার থ্যই উপকার হতে পারে।
এই মৌস্মী বাযুপ্রবাহ সমুদ্রের উপরিভাগের
ভাপমাত্রার উপর নির্ভরণীল।

বিমান বা মহাকাশবান থেকে স্বয়ংক্রিয় বন্ধপাতির সাহায্যে প্রাকৃতিক সম্পাদের সন্ধানকাত
এবং আবহাওয়া সম্পাকে তথ্যায়সন্ধান এই সকল
ব্যবহার হারা পৃথিবীর উন্নতিশীল রাষ্ট্রপ্রলিসহ
সকলেই উপকৃত হবেন। এই পদ্ধতির সাহায়ে
ভবিহাতে মাহুষের জীবনকে সমৃদ্ধতর করবার
এবং প্রাকৃতিক সম্পাদ অধিকতর পরিমাণে
ব্যবহার করবার যে বিশেষ স্কাবনা রয়েছে, ভা
আলোচনা স্ভার স্মবেত স্কলেই স্বীকার করেনঃ

টায়ারের কথা

রবীন বন্দ্যোপাধ্যায়*

প্রতিদিন সারা বিখের বিভিন্ন প্রান্তের পথে
পথে মোটরবান ও টাকে লক্ষ লক্ষ মাহ্ব ও
পণ্যসামগ্রী বাহিত হরে থাকে। এই স্বরংচালিত
যানের একটি গুরুত্বপূর্ণ অংশ হচ্ছে টায়ার।
আমাদের দেশে মোটরবান লিল্ল যেমন ক্রমশঃ
প্রসার লাভ করছে ও স্বরংসম্পূর্ণ হলে উঠছে,
তেমনি টায়ার শিল্পও আজে এক বিশেষ ভূমিকা
গ্রহণ করেছে।

গত জাহরারী মাদে ব্যাকালোরে বিজ্ঞান কংপ্রেসের অধিবেশন শেষ হ্বার পর মার্কিন তথ্য-কেন্দ্রের আমত্রণে মান্তাজ শহরের উপকঠে তিরুবতী আয়ার অঞ্চলে মান্তাজ রাবার ফ্যাক্টরী দেখবার অ্যোগ হয়। এই কারখানার মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের 'ম্যানস্ফিন্ড' প্রতিষ্ঠানের সহযোগিতার মোটরগাড়ী ও টাকের উন্নত ধরণের টারার নির্মিত হচ্ছে। কারখানার ম্যানেজার প্রীজে, ভি. রামানা এবং টায়ার নির্মাণের ম্যানেজার প্রী টি. ইয়াপেন কোণী আমাদের কারখানার বিভিন্ন বিজ্ঞাগ ঘ্রিরে দেখান এবং টায়ার নির্মাণের স্মপ্ত কলকোশলের ব্যাখ্যা করেন।

টায়ারের আদি কথা

মোটরগাড়ীর আদি যুগে গাড়ীতে নীরেট টায়ার ব্যবহৃত হতো। নীরেট টায়ার পুব ভারী বলে আইরিশ বিজ্ঞানী ভানলপ ফাঁপা টায়ারের প্রচলন করেন 1893 খুটাজে। এজন্তে এই টায়ার পিছলে যেত অনেক সময়। এই অস্থ্রিখা দ্বীকরণের জন্তে আবিদ্ধৃত হয় খাঁজ-কাটা (Non-কাটা) টায়ার। এরপর মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের গুড়-কাটা

ইয়ার টায়ার জোড়া দেবার ভালকানিজেশন পদ্ধতি (Vulcanisation) আবিদ্ধার করেন।

গুড়ইরার ছিলেন ফিলাডেলফিরার একজন ব্যবসায়ী। অল্প বরস থেকেই তিনি রাবারকে এমনজাবে তৈরি করতে চেয়েছিলেন, যাতে সেটা থুব ঠাজা বা থুব গরমে টেক্সই হয়। গুড়ইরার কিন্তু রসারনবিন্তা জানতেন না কিছুই। রাবারের সঙ্গে এটা-ওটা মিশিয়ে তিনি পরীক্ষা করতেন, অবশ্র জানতেন না তার ফল কি হবে।

একদিন তিনি রাবারের আঠার সংক্ষেক মিশিরে পরীক্ষা করছিলেন। মিঞ্জিত জিনিষ থানিকটা পড়ে গেল একটা উত্তপ্ত ষ্টোভের উপর। তিনি বিশ্বরের স্কে লক্ষ্য করলেন, ওটা গলে গেল না। গুড়ইশ্বার যা চাচ্ছিলেন, তা-ই আক্সিক্তাবে পেরে গেলেন। ফলে আবিদ্ধত হলো মোটরগাড়ীর আধুনিক টারার।

টায়ারের বিভিন্ন অংশ

আজকাল মোটরগাড়ী ও ট্রাকে বে টায়ার
ব্যবহৃত হয়, তা প্রধানতঃ তিনটি অংশ নিয়ে
গঠিত। এই ক্লিনটি অংশ হচ্ছে—(1) ট্রেড
(Tread), (2) প্লাইজ (Plies), (3) বীজ্স
(Beads)। ট্রেড বলতে বোঝায় টায়ায়ের
সেই অংশটি—যা পথের প্রত্যক্ষ সংস্পর্শে আসে
এবং পথে চলাচলের ফলে যা কালকুমে জীর্ণ হয়।
বে ধরণের গাড়ীতে (যাজীবাহী বা পণ্যবাহী
ট্রাক্) টায়ার লাগানো হবে এবং যে ধরণের

^{*}দি ক্যালকাটা কেনিক্যাল কোং দিঃ, কলকাডা-29।

রাস্তার উপর দিয়ে গাড়ী যাতায়াত করবে,
সেই অহ্বায়ী টায়ারের আকার ও তার প্রস্ততপ্রশালীর তারতম্য ঘটে! পথে চলাচলের সময়
ট্রেড অংশটি কেটে, ছিঁড়ে বা ফেটে যেতে
পারে। একারণে ট্রেড অংশটি যাতে ভাড়াভাড়ি
জীর্ণনাহয়, সেদিকে দৃষ্টি রেখে টায়ার-বিশেষজ্ঞ
রসায়ন-বিজ্ঞানীরা টায়ার প্রস্তুতের সময় হথোপযুক্ত রাসায়নিক পদার্থসমূহ স্থয়্ম পরিমাণে
ব্যবহার করেন। এর মূল উদ্দেশ্য হচ্ছে
এমনভাবে টায়ার প্রস্তুত করা, যাতে পিছ্লানো
রোধ করা বায়, টায়ার স্বচেরে ক্ম নমনীয়
ছয়, অনিয়মিডভাবে জীর্ণ না ছয় এবং বভদ্র
সম্ভব বেশী দিন ভালভাবে চলতে পারে।

টারারের প্লাইজ অংশটিকে আমাদের দেহের অহি-কাঠামোর সলে তুলনা করা যার। সংশ্লিষ্ট মহলে চলতি কথার এদের বলা হর ক্যানভাস বা কারক্যান। টায়ারের এই অংশটি ভারী বোঝা বছনের শক্তি যোগার এবং সাধারণত: এমন শব্দ হয় বে, বাইরের অংশ (টেড) अकाधिकवात वन्नात्ना (वटक भारत। श्राहेक इटक বলতে গেলে একটি তম্বজ কাঠামো। সাধারণতঃ নাইলন বা কুত্রিম রেশম দিয়ে এই ভল্ক ভৈরি হয়। পরপর ছটি তত্তর মাঝখানে থাকে একটি হিতিছাপক রাবারের স্তর, যার ফলে তত্তগুলি পরম্পর থেকে তাপ-অম্বরিত হয়। এই ধরণের करत्रकि श्रीहेक अमनकार्य नाकारना हत्र, यारक अकाश्वत श्राहेक अकीं निर्मिष्ठ कारण एक करता এই কোণ হছে টায়ার প্রস্তুতের কেত্রে একটা अक्र इशूर्व विषय। शाहे एक एव का वात वा श्वान ব্যবহার করা হয়, সেগুলি তন্তুর সলে এঁটে লেগে থাকতে বিশেষ সাহায্য করে এবং দ্বিভিন্তাপকতা অনেকথানি বাড়িয়ে দেয় ও আভ্যন্তনীণ তাপ উৎপাদন যতদূর সম্ভব কমিয়ে আনে।

বীভ বলতে টায়ারের সেই অংশকে বোঝার, বা মোটরধানের চাকার বেড়ের লকে টারারকে ধরে রাখে। বীড তৈরি হর উচ্চ প্রদারণনীল ইম্পাতের তার দিবে। ইম্পাতের তার ছাড়া বীড তৈরির উপকরণে থাকে রাবারের খাদ, রাবারের অংশবিশেষ। এই সমস্ত উপকরণ টারারের বীড অংশকে চাপ ও টানের ক্ষতি-কারক প্রভাব থেকে রক্ষা করে এবং টারারকে স্বদৃচ্ থাকবার শক্তি যোগার।

টায়ারের প্রস্তুত-প্রণালী

যে কোন টায়ারের কারধানার গেলে প্রথমে বানবারি মিল্লার (Banbury Mixer)। এই মিশ্রণ যন্তে রাবার ও কনভেরর বেণ্টের সাহাব্যে বাহিত বিবিধ রাসার্নিক স্তব্য मिनारिना इह जर शांह मिनिरहें मर्था श्राह 500 পাউও ওছনের মিশ্রিত রাবার বৌগ বেরিয়ে আসে। উপকরণগুলি যাতে সম্পূর্ণ ও সমভাবে মিশ্রিত হয়, তার জ্বন্তে এরপর একটি বোলা মিলে (মিল্রণের আধার) মিল্রণকারী সাহায্যে আরও ভালভাবে মেশানে হয়। এই সময় বে সব রাসায়নিক দ্রব্য যোগ कवा रव, (मछनि रुष्ट्र गयाक, कार्वन-त्राक, जिक्ष অকাইড, ফিরারিক অ্যাসিড ইত্যাদি। এর মধ্যে কতকগুলি দেওয়া হয় মিশ্রণকার্য ঠিকভাবে সম্পাদনের জন্তে, কতকগুলি দেওবা হর রাবারের অক্সিজেন সংবোগ (যা কাল্জমে হবার সম্ভাবনা থাকে) প্রতিরোধের জন্মে এবং বাকীগুলি বোগ করা হর রাবারের উপর গন্ধকের প্রভাব ছরাম্বিত করবার জন্তে। প্রত্যেক বার এই সমস্ত উপকরণ মিশিরে বে মিশ্র যৌগ প্রস্তুত হয়, তা वर्षावर्षाद विश्वित श्राहर किना भन्नीका करव **पिया हत्र।** भिला दोशित चारिशक अकृत, स्नाह्य रेजामि भवीका करत जा निर्धादन करा यात्र।

ৰিশ্ৰণ আধার থেকে নিশ্র রাবার যৌগ এরপর একটুডার (Extruder) নামে একটি বত্তে চুকিরে দেওয়া হয়। একটুডারের কাঞ

হচ্ছে অনেকটা মাংস টুক্রা করবার দা-র মত। এক্সটুভার থেকে যে গরম রাবার যোগ বেরিয়ে चारम, जा अञ्चर्डे जारतत मृत्य नागारना निर्मिष्ठे व्यात्रख्टानत हाँटिक व्यादन करता थहे हाँटि दावात যোগের পাতের পুরুত নির্বারিত হর। এই রাবারের পাত দিয়ে নির্দিষ্ট আয়তনের টায়ারের ট্রেড অংশ প্রস্তুত হয়। ট্রেডের নীচের দিকে প্রিথিন প্রবেশের একটি আবরণ জুড়ে দেওরা হয়। ট্রেড ও প্লাইজ অংশ ছটিকে ভালভাবে সংযুক্ত করে রাখতে এই পলিখিনের আবরণ সাহায্য করে। আবরণযুক্ত ট্রেড এরপর জলের একটা লম্বা छाएक जरम लीइन जर रमशन त्यक शिका छ পরিষ্কার হয়ে বেরিরে আসে। এরপর এটাকে निर्मिष्टे देनर्द्या (कर्षे रमना इत्र। कि आंत्रज्ञत्त्र টারার তৈরি হবে, সেই অমুধারী এই বৈর্ঘ্য নির্ভর করে।

টারারের তন্ত্রজ অংশের আলোচনার এবার আসা যাক। আগেই বলা হরেছে, তন্ত্রজ অংশ গঠিত হর নাইলন বা রেয়ন (কুত্রিখ রেশম) তন্ত্র দিয়ে। এই তন্ত্রকে টারারের পেশীতন্ত্রস্বরূপ বলা যার। তন্ত্রজ অংশের ফ্রাটা গড়ে তোলবার জন্তে (যা ছাড়া টারারের ফ্রাটা রুদ্ধি করা যার না) একরকম নির্যাসের ফ্রবণে ডোবানো হয়। এই ফ্রবণে থাকে প্রধানতঃ সংশ্লেষিত তিনাইল পিরিভাইন নির্যাস এবং কিছু পরিমাণ প্রফৃতিজ রাবারের নির্যাস। ফ্রবণে ডোবানো তন্ত্র এরপর সম্পূর্ণ ভন্ক ও প্রসারিত করা হয়। অতি জটিল বল্পণতির সাহায্যে তন্ত্রর ডোবানো, শুকানো ও প্রসারণক্রিয়া সম্পন্ন হয়। মাফ্রাজ রাবার ক্যাক্টরিতে এই ধরণের যে যম্লণাতি আছে, তা দক্ষিণ-পূর্ব এশিরার মধ্যে স্বাধুনিক যম্লণাতির অন্তর্তম।

দ্রবণে ডোবানো ভন্ত এরপর তিনটি রোলারের উপর রাবার যোগের লক্ষে জুড়ে দেওরা হর। রাবার মিশ্রণের আধারে যে গ্রম রাবার যোগ প্রস্তুত হর, তা উপরের ও মাঝধানের রোলারের মধ্যে টোকানো হয়। বধাষণভাবে শুকিরে নেবার পর তন্ত্রজ অংশ মাঝখানের ও নীচের রোলারের মধ্যে টোকানো হয়। রোলারশুলির মধ্যে ব্যবধান বা ফাঁক কমানো-বাড়ানো যায়। যোগের উপর তন্ত্রজ আবরণ থ্ব পাত্রা করে দেওরা হয় এবং এক ইঞ্চির ভয়াংশের মধ্যে তা আনা বায়। ইলেকটনিক নিয়য়ণ ব্যবস্থার এটা করা স্ভব হয়। প্রথমে একদিকে আবরণ দেওয়া হয়, তারপর আবেক দিকে।

তম্ভজ আবরণ দেওয়া রাবার এবার নির্দিষ্ট প্রস্থে কাটা হয়। টায়ার প্রস্তুতের ক্ষেত্রে বে কোণে ও যে প্রস্থে এই কাটা হবে, দেটা বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। এই কারণে একটু এদিক-ওদিক বাতে না হয়, সেজভো ফটো-ইলেক ট্রক কোষের সাহায্যে এই কাটা নিয়য়ণ কয়া হয়। তত্ত্বজ্ব প্রশেশ দেওয়া কাটা রাবার এরপর টায়ার তৈরির যয়পাতিতে নিয়ে আসা হয়।

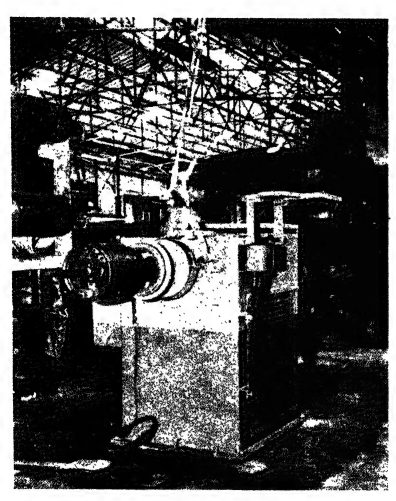
পিতল বা তামার আবরণ দেওরা উচ্চ প্রদারণনীল ইম্পাতের তারের বীড একটি অতিক্ষম রাবার এক্সটুডারের মধ্য দিরে চালনা করা হয়। এর কলে বীডের তারের উপর রাবারের প্রণেপ জুড়ে বার। রাবারের প্রণেপ দেওরা বীডের তারগুলি দিরে নির্দিষ্ট ব্যাসের বেড় বৈরি করা হয়। যে আরতনের টারার তৈরি হবে, সেই অহুধারী বীডের বেড়ের ব্যাস ঠিক করা হয়। বীডের বেড় এরপর ডক্তজ বন্ধ দিরে চেকে দেওরা হয়। বেড়গুলিকে যথাস্থানে রাধবার জন্তে এটা করা দরকার হয়।

টেড অংশ এবং তম্কুজ অংশ এভাবে প্রস্তুত করবার পর টারার তৈরির যত্রপাতিতে সেগুলিকে জোড়া হয়। টারার তৈরির যত্রপাতির সামনে টারেট (Turret) নামে রোলে কাটা ভদ্ধজ প্রাইজ ঢোকানো হয়। অপারেটর যাতে একটার পর একটা প্লাইজ সহজে ঢোকাতে পারেন, সে জন্তে এই ব্যবস্থা করা হয়। টারার ভৈরির ছয়। এই ব্যবস্থাও অপারেটবের কাজের স্থবিধার জ্বে ৷

টায়ার ভৈরির যন্ত্রপাতি

টান্নার তৈরির বস্ত্রণাতির মধ্যে থাকে একটি ঘুর্ণায়মান ডাম এবং ডামের উপর বিভিন্ন

বল্পণাতির পিছন দিকে ট্রেড অংশগুলিকে রাধা দেন। তার ফলে ডাযে তল্পজ অংশ বেশ শক্তভাবে अहिट्य बाता अहि श्टला होत्राद्यत अथम अहिन। যে ধরণের টায়ার তৈরি হবে, তার উপর নির্ভর करब शांडेरकत मरशा। होरकत होत्रारतत करम দরকার হর 10 থেকে 16 প্লাইজ, মোটর গাড়ীর জত্তে 4 খেকে ৪ প্লাইজ, আর সূটারের জত্তে 2 থেকে 4 প্লাইজ।



টারার তৈরিব বরণাতি

প্রাইজকে লাগাবার জন্তে একটি গাইড টেবল। প্রথম প্রাইজ দেবার পর অপারেটর বিতীয় **ज्हुक क्रारमित्र अक्ट्रा क्षांच क्रमारित**हेत छारम ब्राहे मोकिस सन। अथम ब्राहे विकास सक्ता চুকিলে ও ওটিরে দেন এবং অপর প্রাপ্ত পাকিরে হয়, বিভীয়ট দেওয়া হয় ভার বিপরীত দিকে।

উভন্ন দিকে টায়ারকে মজবুত করে ভোলবার काल এই वावश्रा कत्राक रहा। अकार निर्मिष्टे ধরণের টায়ারের জভো নির্দিষ্ট সংখ্যক প্লাই সাজানো হয়। তারপর সেগুলিকে সতর্কতার সলে মহুণ এবং বায়ু চাপের ছারা চালিত যত্ত্বের সাহায্যে জোড়া হয়। এর ফলে প্লাইজের মাঝধানে বায় থাকলে তা দুরীভূত হয় এবং প্লাইগুলি ঠিকভাবে জুড়ে যার। বীড তারের পাকানো কুণ্ডলী এরপর প্লাইছের উত্তর প্রাস্তে वाचा इत जावर शांखकि छात्मत घुरे पिक व्यक्त গুটিয়ে বীডের উপর আনা হয়। এভাবে

পাউও বায়ুচাপে চালিত জোড়া লাগবার বল্লের माहार्या द्वेष यथायथारा पूर् (मध्या द्या টারার তৈরির যে ডামের উপর এই সমস্ত কাজ এতক্ষণ সম্পাদন করা হয়েছে, তা থেকে টারার-টিকে সরিয়ে এনে এবার র্যাকে রাখা হয়।

এভাবে যে টারার প্রস্তুত হলো, ভাকে वना इस कैंका देशित (Green Tyre)। कैंकि। বলবার কারণ, এতকণ পর্যন্ত টান্নারকে ভান্ধানাইজ্ড্ করা হয় নি । এবার এয়ার ব্যাগ (Air bag) नारम अकृषि भूक जाराज विषेत्र विश्वास्त्र मर्या **ঢুকিরে দে'ওর। হর। ছাচের মধ্যে টারারকে**



टाबादबब हांठ

প্লাইজের হারা বীডগুলি বথাহাৰে দুচভাবে জুড়ে থাকে।

অপারেটরের সামনে বে টেড ছিল, সেট

সর্বশেষ আফুতি দেওয়া ছাড়া টায়ার এখন প্রার সম্পূর্ণ তৈরি হরে এসেছে।

क्षांक क-लारम विकक्त। छिएव नाहिन क्षांट खरात प्राहेत्कव छेन्द्र bieical इत। 100 कार्क वनात्ना इत। इंगिक नीरुव पिटक वर्षार्त

এরার ব্যাগস্থেত টারার এবার চুক্তির দেওরা হয়। Cotकार्यात शत कें। कि यक करा क्य अवर विवादिक खादानारेटकमन बावल हत। छाटमत माहारया बहे शक्ति मा मामन क्या हता अवस्त 288° (थरक 300° मा: পर्यस जानमावा अरबाकन इता টানাত্রের মধ্যে এরার ব্যাগে 175 পাউও বাযু-চাপ দেওরা হর। তাপ প্ররোগের ফলে প্রথমে রাবার নমনীর হয়ে ওঠে। এরার ব্যাগের মধ্যে চাপ এই রাবারকে ছাচের ভিতরে কাট। আফুতির क्रभ (मध्र । क्रमभः तांबात जांत नमनीवजा शांवित मक रूफ थांक बादर बारे श्रीक्रियारे रूला ভাঙানাইজেশন। সমস্ত কাজ সম্পাদিত হয় খাঃ-চালিত বল্লের সাহাযো। এই সমস্ত কাজ সম্পাদন করতে সময় লাগে মোটরগাড়ীর টায়ারের काल 45 मिनिष्ठे अवर द्वीरकत होत्रादित काल দেভ ঘন্টা। ছাঁচ খেকে টারার বের করবার পর তার গাবে রাবারের ছোট ছোট থোঁচ দেবা यात्र। अक्षेतिरक यक्षत्र माशाया हिति स्मना रुत्र। টারার তৈরি এখন সম্পূর্ণ হরেছে। টাহারে কোনরক্ম দোৰক্রটি থেকে গেছে কিনা. তা পরীক্ষা করে দেখবার জ্ঞান্তে এর পর মান নিয়ন্ত্রণ (Quality Control) বিভাগে প্রভাকটি টারারকে পাঠানো হর। সেখানে পরীকার উপযুক্ত বলে প্রমাণিত হবার পরই টারারকে বাজারে ছাড়া হয়। এই হলো টারার তৈরির সম্পূৰ্ণ কাহিনী।

ভারতে টায়ার শিল্প

মান্ত্ৰাজ রাবার ফ্যাক্টরিতে বিমানবানের টায়ার ছাড়া জঞ্চ সব রকমের টায়ার তৈরি হয়। এখানে বছরে 4 শক্ষ 50 হাজার টারার (সব রক্ষের) তৈরি হরে থাকে। ভারতে বিমানখানের চাকার উপযোগী টারার তৈরি হর একমাত্র ভারতা সাবার ক্যাক্টরিতে। টাকের টারারের প্রভ্যেকটির দাম হচ্ছে এক হাজার টাকা এবং মোটরগাড়ীর টারারের প্রভ্যেকটির দাম 200 টাকা। টাকের টারার সাধারণতঃ ছারী হয় এক বছর এবং মোটর্যানের টারার ছ্-ভিন্ন বছর।

আন্তর্জাতিক মানের দিক থেকে ভারতের देश्वी देशका या विश्व विश्व देशका वा विश्व विष्य विश्व विश्य राष्ट्र । এই कांत्रण विश्वितिकत वह साम ভারতে ভৈরী টারার রপ্তানী হচ্ছে। প্রীরামানা व्यामारित कानार्तन, एथू ग्रंड वहरतहे अक-মাত্র মান্তাজ রাবার ক্যাক্টরি থেকে টারার-টিউৰ মিলিয়ে প্ৰায় 55 লক টাকার মত সামগ্রী বিদেশে রপ্তানী হয়েছে। তার শতকর। 35 ভাগ গেছে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে, অবশিষ্ট মধ্য व्याह्य, भूर्व व्याक्षिका जबर भूर्व हेडिस्ताल। এছাড়া ক্যানাডা, সংযুক্ত আরব প্রজাতম, ইরাক, (कांत्राहें), युर्गामालिया, शूर्व कार्यनी, हेबान, वामा, थारेनाांख, निरहन, रेबिअभित्रा, मतिभान এবং স্থদানেও সম্প্রতি এই কার্থানা থেকে টায়ার রপ্তানী হয়েছে। গত করেক বছরে উৎ-भागत्नव भाजकता 10 क्षांग विरम्भ तथानीव বোগ্যতা অর্জন করার ভারত সরকার এই প্রভিষ্ঠানকে মেরিট সাটিখিকেট দিয়েছেন। ভারতীয় শিরোভোগের কেতে মাড়াজ রাবার ক্যাট্টরি আজ এক বিশেষ গুরুষপূর্ণ ভূমিকা धार्व करताह, धक्वा व्यापता निःम्ताह वनाज পারি।

প্রাণ-পরিপোষক মকরধজ

শ্ৰীমাধবেন্দ্ৰনাথ পাল

প্রস্থাবনা

রাসায়নিক বিক্রিয়া বা রূপান্তর সাধন এবং উক্ত বিক্রিয়ার গতি ত্বান্তিক করিবার জন্ম বছবিধ পদাৰ্থ অতি সামান্ত মাতার ব্যবহার করা হয়। এই পদার্থগুলি নিজেরা রূপাশুরিত উক্ত বিক্রিয়া **अधिर** व द শেষে অপরিবর্তিত এই অবস্থায় शंदक। স্কল পদার্থকে বলা হয় ক্যাটালিস্ট বা অত্বটক। অফুণ্টক জৈৰ বা অজৈৰ উতন্ত রক্ষের পদার্থ হইতে পারে। জীবস্ত বস্তর মধ্যে এমন অনেক জৈব পদার্থ পাওয়া যায়, যাহারা জীবস্ত বস্তুর ঘটে. মধ্যে যে সকল রাসায়নিক বিক্রিয়া ভাহা সম্পাদন এবং ঐ সকল বিক্রিয়ার গতি দ্রুতত্তর করিতে পারে। ইহাদিগকে বলে देखन-ष्यश्चिक वा अनुकारिय।

আবার এমন অনেক পদার্থ পাওয়া বার,
যাহা অতি অল্প মাতার প্রয়োগ করিলে অমুঘটকের
কার্যকারিতা বর্ষিত হয়। এই প্রকার পদার্থের
নাম অমুঘটক-পরিপোষক বা প্রোমোটার।
প্রধানতঃ জৈব অমুঘটক জীবস্ত বস্তর মধ্যে
বর্তমান থাকে বলিরা উহারা স্বতঃই প্রাণচাঞ্চল্যের
সহারক। যে পদার্থ এই প্রকার জৈব অমুঘটকের
কার্যকারিতা বর্ষিত করিতে পারে, তাহাকে
এনজাইম-প্রোমোটার বা প্রাণ-পরিপোষক পদার্থ
বলা বার। পরবর্তী অংশের আলোচনা হইতে
লেখকের অমুমান হয় যে, মকরধ্যক এই প্রকার
একটি প্রাণ-পরিপোষক পদার্থ।

মকরধ্বজের কার্য-তৎপরতা

মকরধ্বজ প্রধানতঃ তিবিধ ধারার ক্রিয়া করিয়া থাকে। প্রথমতঃ, ইহা মুমুর্ রোগীর ক্ষেত্রে সঞ্জীবনী শক্তি ক্রন্ত পুনক্ষরার করিয়া থাকে। দিতীয়তঃ, জীর্ণ আহার্য ক্রব্য স্মৃত্তাবে পরিপাকের পর দেহের পৃষ্টিসাধন করে। রসায়ন-রূপে সেবন করিলে মকর্মবক্ত এই প্রকার দেহ-পোবণের কার্যে বিশেষতাবে সহায়তা করে। তৃতীয়তঃ, বিভিন্ন রোগের উপযুক্ত ভেষক্ত অমু-পান হিসাবে মকর্মবক্তের সহিত মিপ্রিত করিয়া প্ররোগ করিলে ঐ সকল রোগ নিরাময়ে মকর্মবক্ত ক্রত কলপ্রস্থ হইরা থাকে। শেষোক্ত ক্লেত্রে মকর্মবক্ত উক্ত ভেষক্তসমূহের কার্যকারিতা বিভিন্ন করে বিলয়া মনে হয়। এই প্রসক্তে কেবের ''মকর্মবক্তের রহস্ত" শীর্ষক প্রবন্ধ (জ্ঞান ও বিজ্ঞান, মার্চ 1968, 21 শব্র্য বন্ধ বন্ধ সংখ্যা পৃঃ 134-140) ক্রষ্টব্য।

व्यक्ति वाहीनकार्त व्यथानकः উष्टिक्क भगार्थ ভেষজন্বপে প্রয়োগ করা হইত। উহারা সাধারণতঃ কাঠোষধি নামে পরিচিত। অনেক উহাদের কার্যকারিতা প্রবল হইবেও উহাদের ভেষজ-ক্ষমতা বেণী দিন থাকে না। কিন্তু ধনিজ भगर्थ (जयकताल आदांग कवित्न छेशांतव कार्य. কারিতা অপেকারত দীর্ঘায়ী হয়। নানা পরীকা-নিরীক্ষার পর আয়ুর্বেদীর চিকিৎস্কগণ লক্ষ্য করেন त्य, शांत्रम वा बत्मत मश्रवात्म छे श्वत धनिक তেষজের কার্যকারিত। প্রবল ও দীর্ঘদারী হয়। এই প্রসঙ্গে পারদ ও গছকের সংমিশ্রণে উৎপন্ন কজ্জনী, পৰ্ণটি ইত্যাদি তেবজের কার্যকারিতা বিশেষভাবে এই শ্রেণীর সম্বর্গত রস **উह्निष्**यांगा। পারদঘটিত তেরজ রসেঘিবি নামে পরিচিত। বছ চিকিৎস্কের দীর্ঘ দিনের অভিজ্ঞতালর फर्लात উপর निর्ভत कतिहा कार्डीवर्ष (উडिब्क)

ও রসৌষধির (ধনিজ) সংমিশ্রণ ঘটাইয়া দেখা গেল যে, উক্ত মিশ্রিত ভেষজের কার্যকারিতা প্রবল্ভর ও অংশকাকৃত দীর্ঘয়ী হয়।

अर्फू न हान क्त्रदोश উপশ্य करत। किन्न अञ (খনিজ) ও অজুন ছালের কাথে (উভিজ্জ) ভাবনা দিয়া প্রস্তুত নাগার্জুনাল্র নামক ভেবজটি व्यथानकः इत्रदार्श विस्थ कन्थन। ধুতুরা, निकि, वृक्षमातक हेलामि উडिब्क बावर भावम ख অভ প্রভৃতি ধনিজ পদার্থের সহযোগে প্রস্তুত লক্ষীবিলাস তেষত্র সর্বপ্রকার জ্বর, বিশেষতঃ ৰাত সৈয়িক জন্মে অত্যস্থ ফলপ্রস্থ । বিষ (चार्राकानाइंडे). মরিচ ইত্যাদি উন্তিজ্ঞ পদার্থের সহিত হিঙ্গুল (প্রকৃতিজাত পারদ ও গন্ধক যেগিক পদাৰ্থ) মিশ্ৰিত ক বিষ্ণ উৎপর মৃত্যুঞ্জর নামক তেবজ সকল প্রকার হার, বিশেষতঃ অজীৰ্জনিত জ্বে ক্রত थाना करता देखती, नवक, कीवकांकनी, अध-গদ্ধা ইত্যাদির সহিত লোহ, অল, রোপ্য ও রসসিন্দুর (পারদ ও গন্ধকঘটিত) সহযোগে উৎপন্ন রসরাজ রস বাতব্যাধি, হাদ্রোগ ইত্যাদির ক্ষেত্রে বিশেষ কার্যকরী। লক্ষণীর বে, লক্ষীবিলাস, মৃত্যুঞ্জর, রসরাজ রস প্রতিটি তেবজের মধ্যে পারদ-হর প্রাকৃতিক ধনিজ, না হর কুত্রিম যৌগিক পদার্থরূপে বিভাগান এবং সম্ভবতঃ সানিখ্যে ঐ সকল ভেষজের কার্যকারিতা বর্ষিত क्हेब्रा शिक्ता

আয়্বেণীর চিকিৎসকের নিকট নবারস পাতৃ
বা কামলা (জ্প্রিস) রোগের একটি অমোঘ
ভেষজ। ইহার উপাদান হইতেছে—পৌহ,
ত্তিকটু (ভাঁঠ, পিপুল ও মরিচ), ত্তিমদ (চিতা, মুখা
ও বিড়জ) এবং ত্তিফলা (হরীতকী, আমলকী
ও বহেড়া)। শেষোক্ত নয়টি উপাদানের প্রতিটি
এক এক ভাগ করিয়া নয় ভাগ এবং উহার
সম্ভাগ গোহ (অরস) ভ্রম্মের মিপ্রণে
উৎপর বলিয়া ডেম্জাট নবারস নামে পরিচিত।

কাঠোষৰি ও ধনিজোষধির সংমিশ্রণে উৎপন্ন হওরার ইহার কার্যকারিতা প্রবল ও অপেকারত দীর্ঘরী।

धरे नकन चांगूर्विमेश शांत्रना ও कांत्रन-বিজারণ সংক্রাম্ভ ইলেকট্রনিক-তত্ত্বে কতকগুলি शांत्रगांत वनवर्णी इहेत्रा (नश्क करेनक विनिष्टे কৰিৱাজকে প্ৰস্তাব দেন যে, নবাৰদের শ্রিট মকরধ্বজ মিশ্রিত করিয়া প্ররোগ-ব্যবস্থা দিলে সম্ভবতঃ নবান্ত্ৰের কার্যকারিতা বর্ধিত হইতে পারে। ক্ৰিরাজ মহাশর উক্ত প্রস্তাবাহসারে ক্ষেক্টি ক্ষেত্রে মকরধবজসহ নবারসের ব্যবস্থা দেন এবং লক্ষ্য করেন যে, রোগীর রক্তাল্পতা বেরপ সমরে সচরাচর দ্রীভূত হইরা সাধারণ পৃষ্টি ঘটিয়া থাকে. ভদপেকা অল্প সমরের মধ্যেই তাহা সম্ভব হইরাছে। ইহাতে লেখকের অনুমান আরও দৃঢ় হইতেছে त्व, मकत्रश्रक महत्यां अधूमां व व्यायार्वरमाङ ভেষজই নয়, অপর যে কোন প্রকার কৃতিম ভেষজ (কেমোখিরাপিউটিক ওষধ) ইত্যাদি প্রয়োগ করিলে উহাদের কার্বকারিতা বর্ষিত হওয়া সম্ভব এবং সে কেত্ৰে প্ৰচলিত মাত্ৰা অপেকা অলু মাতার সেই সব ভেষক সামান্ত মকরধ্বজ महर्यार्श প্রয়োগ করিয়া বাঞ্নীর ফল পাওয়া ষাইতে পারে। কিন্তাবে তাহা সম্ভব হইতে পারে. সেই বিষয়ে কিঞ্ছিৎ আলোকপাতের চেষ্টা করিব।

জীবকোষের কার্য-পদ্ধতি

দেহের ভিতরে কোন ভেষজ সাধারণত:
কিন্তাবে কাজ করিয়া থাকে, তাহা ব্ঝিতে হইলে
মনে রাখিতে হইবে বে, কোট কোট জীবকোষের
সমবারে মাহ্মের দেহ গঠিত। উহাদের তৎপরতার
ফলে প্রাণের স্পন্দন চলিতে থাকে। কোন
কারণে সেই তৎপরতা ব্যাহত হইলে বা বাধা
পাইলে প্রাণের স্পন্দন লিখিল ও স্তিমিত
হইয়া জানে এবং অন্ত কোন উপায়ে উত্তেজিত
করিতে পারিলে ভাহা জাবার স্বাভাবিক সচল

অবস্থার কিবিরা আসিতে পারে। তেবজ মূলতঃ এইরপ উত্তেজনার স্থারক হইরা ধাকে।

জীবকোৰ এতই হুন্দ বে. অতি শক্তিশালী অণুবীকণ বন্ধ বাতীত দেগুলিকে দেখা সম্ভব নয়। জীবকোষের চতুর্দিকে একটি প্র ঝিলীর আবরণ (মেমব্রেন) থাকে। উহার ভিতর দিকে স্থাট (স্বেছজাতীর পদার্থ, বেমন—গুড়, মাথন ইভ্যাদি), প্রোটন (আমিষজাতীর পদার্থ, বধা- আালবুমেন, ছানা ইত্যাদি), কার্বোহাইডেট (শর্করাজাতীয় नमार्थ, यथा- 6िनि, मृत्काक हेलामि) এवर नामाविध আখন (ভড়িৎ-আহিত প্রমাণু, অণু বা অণুগুছ) মিলিয়া জট পাকাইয়া থাকে। তাহা ছাড়া খাসগ্রহণের পথে আনীত অক্সিজেন, নাইটো-জেন ও প্রখাসে উত্তত কার্বন ডাই-জ্জাইড ইত্যাদি নানা জাতীর গ্যাসীর পদার্থ ও জল থাকে। জীবকোষের থিলীব উপরিতলে স্থানিদিষ্ট সজ্জার ক্যাট ও প্রোটনের অণু সরিবিষ্ট হইয়া থাকে এবং কোষের ভিতর নানাবিধ প্রোটন অণুর সমাবেশে र्यन जन-जन्हे বৈচিত্ত্যমণ্ডিত বিশেষ চিত্তপট বা শ্রোটিন-মোসেইকের সৃষ্টি হয়। ঝিলীর সহিত বহিরাগত কোন অণু, যথা ভেষজের অণুর সংঘর্ষ ঘটলে শ্রোটন মোসেইকের পুনবিস্তাস ঘারো থাকে। প্রকৃতপক্ষে শুডিংগার জোর দিয়া বলিয়াচেন বে. কেলাসের মধ্যে বেমন একটি নির্দিষ্ট নক্সা বার বার ধরিয়া চলিতে থাকে. ঠিক ভারার বিপরীত অবস্থা জীবকোষের ভিতর বর্তমান। বিশালাকার যে সকল অণুর সাহায্যে জীবন্ত গঠিত, ভাহাদের मयारवर्भ विवित्व ভন্নীতে বচিত চিত্ৰপটই (প্ৰোটন-মোদেইক) মুখ্য বিষয় এবং বার বার কোন একটি ব্যাপারের পুনরাবৃত্তি এই কেত্রে আসল রহত নহে।

জীবকোষের ক্যাট, প্রোটন, কার্বোহাইড্রেট ও আহন প্রভৃতি পদার্থ কঠিন, ভরদ ও গ্যাসীর অবশ্বাৰ থাকিয়া এমন একটি পরিবেশ রচনা

করে, খাছাতে জীবকোবের তৎপরতা চলিতে পারে। তৎপরতা চলিবার জন্ত শক্তির প্রয়োজন। জীৰ্ আহাৰ্য হইতে শক্তির স্কার হয়। मार्छ, त्यांहिन, कार्तिहाहेरफुष्टे अकृष्टि बाधसवा হইতে আসিয়া থাকে। ইহারা সভত নানাবিধ রাসায়নিক বিক্রিয়া, বিশেষতঃ খাসের সহিত আনীত অক্সিজেনের সাহায্যে জারিত হইবার ফলে ধাপে ধাপে ক্রমশং নানাভাবে বিয়েজিত হইরা থাকে এবং অবশেষে তাহা হইতে কার্বন ডাই-অস্কাইড গ্যাস ও জল উৎপন্ন হয়। ৱাসাহনিক বিক্রিয়ার ফলে ঐ সকল পদার্থ ক্রমশ: ক্রপ্রপথ হয়। কর পুরপের আবার উহাদের আমদানী হওয়া প্রয়োজন। বস্তুত: জীবকোষের ঝিলী ও উহার ভিতের দিকে বর্তমান উপাদানসমূহের সভত পরিবর্তন ঘটে এবং উহাদের মধ্যে নিরস্কর বস্তু বিনিময় চলিয়া থাকে। জীৰ আহাৰ্য দ্ৰব্য ছইতে উৎপন্ধ প্রোটন ও ক্যাট থিলীতে রূপান্তরিত হয় वावर व्यवस्थात छहाताह कार्वन छाहे-व्यक्ताहेछ গ্যাসকপে মক হটৱা বার।

জীবকোবের রাদায়নিক বিক্রিয়াসমূহ যে কেবলমাত্র ভৌত রাসায়নিক হত ধরিয়া ঘটিয়া তাহা ভাষা ঠিক হইবে না অথবা জীবকোর ভগু যে আহার্য দ্রব্যকে অক্সিজেনের সাহায়ে জারিত করিয়া শক্তি সঞ্চার করিবার একটি মাত্র কৌশল, ভাহাও ঠিক নতে। জীবকোষের নিয়ম-কাছন একটু স্বতম ধরণের। কোষের অত্যন্তরে এই স্কল রূপান্তরের অধি-কাংশই প্রধানতঃ জৈব অমুঘটক (এনজাইম) ও উত্তেজক রসের (হর্মোন) সাহাব্যে নিমন্ত্রিত যে পদাৰ্থটি কোন একটা क्रेबा थाटक। এনজাইমের নিয়ন্ত্রণে রূপান্তরিত হয়, তাহাকে 'সাবস্টেট বলে। কোন একটি এনজাইম কোন কোন সাবস্থেটের রূপান্তর সাধন করিবে, ভাছার गरथा अखा मीमिक। भनिष्ठिक अनुकारेम जक

এক ধরণের এক-একটি প্রোটিনবিশেষ। সাধারণতঃ
এক এক ধরণের কাজের জন্ত এক এক ধরণের
এনজাইমের প্রাক্তন। জারণ, আর্দ্রবিশ্লেষণ,
ইত্যাদি কার্য সম্পাদনের জন্ত পৃথক পৃথক
এনজাইম কোষের মণ্যে বর্তমান। কার্চি, মণ্ট
স্থগার, প্রোটিন ও চর্বি বা স্লেহজাতীর পদার্থের
আর্দ্রবিশ্লেষণ ঘটাইবার জন্ত যথাক্রমে টারালিন,
মণ্টেজ, পেণ্সিন ও লাইপেজ নামক এনজাইমগুলি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। কিন্তু এক-একটি
এনজাইম আবার একাধিক ধরণের কাজ করিতে
পারে; যথা—সাল্ফ্-হাইডিল এনজাইম জারণ
ও আর্দ্রবিশ্লেষণ—এই তুইটি কাজের সহিত্
সংশ্লিষ্ট।

জীবকোষের সতা ও স্থায়িত্ব অটুট রাখিবার জন্য ধ্বংস ও সৃষ্টি উভয়বিধ কার্যের মধ্যে সাম্য রাখিতে হয়। একদিকে যেমন জারক, আর্ড-বিল্লেষক ইত্যাদি ধ্বংদ-সহায়ক বিল্লেষক এন-कार्रेभक्षिक कारि. त्यापिन ७ कार्त्वाराहरिंदे প্রভৃতি পদার্থগুলির দ্বংস্সাধন করিছা শক্তি সঞ্চার করে. অপর দিকে তেমনই অন্তান্ত স্জনশীল সংখ্যেক এনজাইমসমূহ জীৰ্ণ আহাৰ্য পদাৰ্থ হইতে উৎপদ্ম অপর সকল পদার্থ ও ধ্বংসাবশেষ হইতে কোষের চাহিদামত নৃতন নৃতন পদার্থ স্ষ্টি কৰিখা থাকে। সেই জন্ম জীবকোবের সত্তা ও স্থায়িত একটি গতিশীৰ সাম্যাবস্থাগত ব্যাপার মাতা। কিছ অভৈব পদার্থের সতা ও ছারিছ একই ধরণের অপরিবর্তিত অণুর অন্তিত্বের উপর निर्ज्यमीन। ज्यान शास्त्र जीवरकारवद मछ। अ স্থারিত্ব উহার ও উহার ভিতরে বর্তমান অগ্-সমূহের অবিরাম রূপান্তর সাধনের জভাই সম্ভব হইয়া থাকে। এইরপ রূপান্তর সাধনের কেত্রে धनकाहरमत ভृषिका कडवानि, डाहा व्यहि तुवा ষাইতেছে।

এনজাইম ও মকরধ্বজের বৌথ ভূমিকা

জীবকোষে ভেষজ কিন্তাবে কাজ করিয়া থাকে, সে সম্বন্ধ বিভিন্ন মতবাদ প্রচলিত। তাহার মধ্যে একটি সাধারণ মতবাদ এই যে, ভেষজ কোন রুগ্র তন্ত্রর সাভাবিক গঠন ফিরাইয়া আনে না। বধন প্রকৃতির নিজস্ব কোশলে উক্ত তন্তর সংস্কারের কাজ চলিতে থাকে, তধন দেই কাজে উদ্দীপনা বা উত্তেজনা দেওয়া অথবা সেই কাজে কোনরূপ অতি-উত্তেজনা ঘটলে তাহা প্রশমিত করাই ভেষজের অক্তম কাজ। জীব-কোষের রূপান্তর সাধনে এনজাইমের ভূমিকার কথা পূর্বে উল্লেখ করা হইরাছে

অনেক কেত্তে লক্য করা গিরাছে বে, ভেষজের মাত্রা অভি অল হইলে উহার কার্বকারিতা व्यक्ति रहेना शांक। अनुबाहित्यत व्यन्त महिल ভেষজের অণুর একপ্রকার শিধিল সংযোজন ঘটবার ফলে ভেষজের কাজ চলিতে থাকে। আরও জানা গিয়াছে বে. ফাট, প্রোটন ও কার্বো-হাইটেট পদার্থের রূপান্তর সাধনে সাল্ফ-হাইডিন धनकार्य कांत्रकश्च व्यक्तिकारकत क्रिका গ্রহণ করে। মারকিউরিক (পারদঘটত) আমন नानक्-रारेष्ट्रिन धनकारेरमद महिल मरसाकरनद ক্ষতা বাবে। প্রকৃত পক্ষে 10-5 (M) মার-কিউরিক ক্লোরাইড দ্রবণ (অর্থাৎ এক লিটার পরিমাণ তরণ পদার্থে ক্রবীভূত মারকিউরিক ক্লোরাইডের 171 আামের এক লক্ষ ভাগের এক ভাগ মাত্রার) প্ররোগ করিলে উক্ত এনজাইমের কাৰ্যকারিতা শতকরা প্রায় নকাই ভাগ বাবচার रूप ।

মকরধ্বজের অণুতে পারদ্ঘটিত মারকিউরিক আরন বিভযান। কোন ভেরজের সহিত মকর-ধ্বন্ধ অতি অল মাত্রার মিশাইরা প্ররোগ করিলে জীবকোবের মধ্যে বর্তমান এনজাইমের কার্য-কারিতা বর্ধিত হওয়া অসম্ভব নর। এই জল্প মকরথবজকে এনজাইম্-প্রোমোটার বা প্রাণ-পরিপোষক বলা যার।

'মকরধ্বজের রহস্ত' শীর্ষক প্রবন্ধটি (মিকানিজম चार चार्राकश्यन चार मकत्रश्यक, Nagarjum, February, 1958, Vol. XI, pp. 309-316 দ্রষ্টব্য) পাঠ করিরা পশ্চিমবক্ষ সরকারের তদানীস্তন আয়ুর্বেদ উপদেষ্টা কবিরাজ মণীল্রনাল मां ७४, এম. वि. महा अब मखवा करबन: "বছ লোকের কথা আমি জানি, যাহারা অভ্যাস-वर्ण निका मकदश्यक (भवन करतः, किन्न (भ कन्न ভাহাদের মধ্যে পারদঘটিত ঔষধের প্রতিকৃল প্রতিক্রিয়াজনিত দোষ টারালিজম্, জিনজি-ভাইটিস বা নেফ্রাইটিস দেখা যার না। এই বিষয়ের কারণ অনুসন্ধানের জন্য আমি লেখককে জ্বপুরোধ করিতেছি।" মকরধ্বদ এনজাইম-প্রোমোটার (প্রাণ-পরিপোষক) হিসাবে কাজ करत, এইরপ অফুমান করিলে উক্ত প্রশ্নের সমাধানের পথ খুঁ জিয়া পাওয়া সম্ভব বলিয়া লেখকের ধারণা।

কথনও মধু ছাড়া মকরধ্বত্ব প্রয়োগের ব্যবস্থা দেওয়া হয় না কেন, লেথকের 'মধুর কথা' শীর্ষক প্রবন্ধে (জ্ঞান ও বিজ্ঞান, মার্চ 1970, 23শ বর্ষ, 3র সংখ্যা, পৃ: 174—178 ক্রষ্টব্য) ভাহার কারণ বিশ্লেষণ করা হইয়াছে। মধুর মাধ্যমে কোন ভেষজ ও অতি অল মাত্রায় মকরধ্বক্ত মিশ্রিত কবিয়া প্রয়োগ করিলে উহার কাৰ্যকারিতা বা ভেষজ-ক্ষমতা আরও বিশেষভাবে বর্ষিত হইনে, ইহাই বর্তমান লেখকের বন্ধমূল ধারণা। তবে এই সকল অসুমান বা ধারণা সত্য কিনা, তাহা বাচাই করিবার জন্ম ব্যাপক পরীকাহওয়া উচিত।

বুটিশ ইনফরমেশন সার্ভিদের প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—সাম্প্রতিক গবেষণার আভাস পাওয়া ধাইতেছে যে, এনজাইমের সাহায়ে একারিক রোগের চিকিৎসা করা সন্তব হইবে। বিয়ার নামক এক প্রকার মত্যের স্থারিত্ব বিধানে এনজাইমের ব্যবহার হইতেছে। এনজাইমের ভাবী ব্যবহারের সন্তাবনার কথা বিশেষভাবে বিবেচনা করিয়া ইংল্যাণ্ডের অতি বিশুদ্ধ এন্জাইম প্রস্তুত্বারক হোরাইটম্যান বায়োক্যামিক্যালস লিঃ পাঁচ লক্ষ্ণ পাউশু মূল্যের অতি আধুনিক একটি এনজাইম উৎপাদনের কারখানা খ্লিয়াছে। আরপ্ত প্রকাশ, বুটিশ বিশ্ববিদ্যালয়সমূহের লেবরেটরীশুলির সহিত্ত তাহারা সহবোগিতা করিয়া চলিবে, যাহাতে গবেষণার ফল বাণিজ্যিক শুরে প্ররোগ করা সন্তব হয়।

আশা করা যায়, এনজাইমের পরিপোষকরপে মকরধ্বত্ব কাজ করিয়া থাকে—এই ধারণার
সত্যতা সম্পর্কে পরীক্ষ:-নিরীক্ষা চালাইলে
ভেষজ, তথা জীব-বিজ্ঞানের একটি ন্তন দিগ
উদ্যাটটিত হইবার সম্ভাবনা দেখা দিবে।

রিফামাইসিন

স্থুখেতা বিশ্বাস*

রিফানাইদিন এক ধরণের প্রতিজীবক (Antibiotic)। 1940 সালে প্রথম পেনিসিলিন আবিষ্ণারের পর থেকে এপর্বস্ত আরো অনেক প্রতিজীবক আবিষ্ণুত হয়েছে। হয়তো মনে হতে পারে রিফানাইদিন অন্তান্ত অনেক প্রতি জীবকের মত্তই কোন বিশেষত্ব এর নেই। কিন্তু সেটা ঠিক নয়। সেই জন্তেই এই বিষয়ে আলোচনার প্রয়োজনীয়তা অফ্রন্ডব করছি।

পেনিদিলিন আবিষারের পর প্রিবীর বিভিন্ন দেশের ওষুধের কারণানা এবং বিভিন্ন গবেষণাগারে আরও জোরালো নতুন প্রতিজীবক আবিঙারের **८०४। हिक्स अधिक विकास किया विकास किया है** ইটালীর (মিলান) त्नरभविके भरवयमानारत । ফান্সের সেন্ট রাফেলের কাছে ঘন পাইন वरनत्र अकट्टेशानि भाष्टि दिन अत छेदम। अहे মাটিতে ছিল সহজ্ৰ সহজ্ঞ জীবাণু। मकनक निष्म शदयंश होनाना महक्रमांश नह। শেখান থেকে ক্টেপ্টোমাই**নিট**সকে পুৰক করা সম্ভব হয়েছিল। এই ক্টেপ্টোমাইনিটিস এক धत्रत्व कुछ जवर मिक्त कीवान, या रशक প্রতিজীবক তৈরি করা সম্ভব হয়েছে। ওই থেকে প্টেপ্টোমাইনিদ মেডিটারেনিকে भुषक करत (मथा গেছে (य, ७३ कुछ कीवापूत স্বাভাবিক স্বৃদ্ধির সময় পঁচটি পরস্পর অতি নিকট मन्मर्कपुक व्यक्तिजीवक देखित इत्र। এই मीडिएक अक्टें नक्क वना इब विकासाइमिन योगिक

বস্ত। এই রিফামাইসিন থেকে বিকামাইসিন B-কে পৃথক ও বিশুদ্ধ করা সন্তব হয়েছে। পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে, রিফামাইসিন-B জীবাণুর প্রতিপক্ষ হিসাবে খুব কার্যকরী নর বরং ওই পদার্থট খুব খীরে খীরে ভেঙে জলের সক্ষে মিশে একটি ক্রিয়াশীল পদার্থ তৈরি করে, খার নাম রিফামাইসিন SV। এই রিফামাইসিন SV থেকে আবার আর একটি পদার্থ উৎপন্ন হয়, খার নাম দেওরা হয়েছে সংক্ষেপে বিফামশিসিন (Rifampicin); অর্থাৎ দেটি হলো 3-(4-মিধাইল পাইপার আ্যাজিনিল ইমিনো মিধাইল বিফামাইসিন SV. [3 (4-methyl piper azinyl imino methyl rifamycin SV)

সম্প্রতি রাসায়নিক বিকিয়া ঘটিয়ে এই রিফামপিদিন সংগ্রেরণ সম্ভব হয়েছে এবং এই পদ্ধতিই
রিফামপিদিন তৈরি করবার উপার!

রিক্ষাথশিদিন নিরে গবেষণার প্রথম পর্বারে এটি প্ররোগ করে যে ক্ষল পাওয়া গেছে, তা খুবই আশাপ্রদ। এই প্রতিক্ষীবকটির প্রভাবে বন্ধারোগের জীবাবু মাইকোব্যাক্টিরিয়াম টিউন্বারকিউলোসিমস বংশবুদ্ধি করতে পারছে না। কিন্তু গবেষণার এই পর্বারটি এরপর সীমিত হরে যার প্রধানতঃ একটি কারণে—সেটি

বস্থ বিজ্ঞান মন্দির, 93/1, আচার্থ প্রফুলচক্র রোড, কলিকাডা-9

হলো বিকামণিসিন একমাত্র ইঞ্জেকসনের
মাধ্যমে প্ররোগ করতে হর। এর ফলে এই
ওযুণটি শরীরে থুব ছড়িরে পড়ে না এবং খানিকটা
সীমাবদ্ধ অবস্থায় থাকে। এই সব অপূর্বভার জন্তে
নানারকম পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলে। অবশেষে
অধ্যাপক পি. সেনসি লেপেটিট গবেষণাগার থেকে
পরীক্ষা করে এই সিদ্ধান্তে উপনীত হন বে, এই
ওযুণটি মুধ দিয়ে গ্রহণ করলে ভাল করে সমস্ত
শরীরে ছড়িরে পড়া সন্তব।

वयन क्या इला-वह अनुवृष्टि क्डिरि कांस করে, কেনই বা এর কাজের ভূমিকা অন্তান্ত প্রতিজীবক থেকে শতর ও গুরুত্বপূর্ব? আমরা জানি অভিকাম ডি এন এ অণুর ছাঁচে আর এন এ অণুর জন্ম হয় এবং এই আর এন এ স্ষ্টি করে নানারকম এনজাইম-প্রোটন। এখন ডি এন এ-র বার্ডা বংশপরম্পরার চলে আদে আর এন এ-তে এবং এটি সম্ভব হয় বিশেষ এক ধরণের এনজাইমের উপস্থিতির ফলে। முற বিশেষ এনজাইমকে বলা হয় আর এন এ পলি-भारतक (RNA Polymerase)। अहे अनका है यहि ভাইরাস থেকে ত্রুক করে মাত্রুষ অঞ্জি সকলের কোষে বর্তমান। বংশবৃদ্ধির জল্পে এই এনজাইমের কৃমিকা অনেকথানি। মাহুষ বা অন্ত কোন জীব-দেহ যদি কোন রোগ বহনকারী ভাইরাসের ছারা व्यक्तिष इब, जत्व त्मरे (पर्ट क्रमनः छ।हेबारमब বংশবৃদ্ধি হতে থাকে। বংশবৃদ্ধির জন্তে প্রজননের वार्छ। कि धन ध श्राटक चांत्र धन ध धवर चांत्र धन ध (शरक व्याधिनरक निर्फ इहा। व्यथम भए-ক্ষেপটির জন্তেই প্রহোজন আর এন এ পলিমারেজ এনজাইমের উপস্থিতি। আর এন এ পলি-

মারেজ জীবদেহে বেমন বর্তমান, ভেমনি বে ডাইরাসের ঘারা জীবদেহ আক্রান্ত হরেছে, তাতেও
বর্তমান। রিফানপিসিনের বিশেষত্ব এপানেই বে,
এই ওর্ধট জীবদেহের আর এন এ পলিমারেজের
উপর কোন কাজ করে না, কিন্তু থ্ব অন্ন পরিমাণেই ভাইরাসের আর এন এ পলিমারেজকে
সম্পূর্ণ বিপর্যন্ত করে।

গত করেক বছর আণ্রিক জীব-বিজ্ঞানে ডি এন এ-র উপর নির্ভরশীল এনজাইম আর এন এ পলিমারেজের গুণাগুল বিচার করবার একটি রীতি চলে আসছে। রিফামপিসিন এই এনজাইমের কার্যপ্রণালী বিজ্ঞানীদের কাছে আরও সহজ ও বোরগম্য করে তুলেছে। দেখা গেছে, আর এন এ পলিমারেজ দিয়ে ডি এন এ থেকে আর এন এ-র সংশ্লেষণ আরস্ত হবার ঠিক প্রথম পর্যায়কে রিফামপিসিন প্রভাবিত করে; অর্থাৎ রিফামপিসিন দেবার সময় বে আর এন এ-র সংশ্লেষণ ইতিপুর্বেই স্কুক্ত হয়ে গেছে, তার উপর ওই ওয়ুধের কোন ফল হয় না। কিন্তু এর পর আর নতুন আর এন এ সংশ্লেষত হতে পারে না।

আগেই বলা হয়েছে রিফামণিসিন যক্ষারোগের প্রতিষেধক। এই রোগটি এখনও চিকিৎসা-বিজ্ঞানী-দের কাছে একটি সমস্তাত্ত্রপ। কারণ এই রোগের চিকিৎসার জন্তে জনেকটা সময়ের প্রয়োজন। এই দীর্ঘমেরাদী চিকিৎসার ফলে অনেক সময় একাধিক প্রতিজীবক ব্যবহার করা হয়। তার ফলে আর এক প্রতিকৃপ অবস্থার স্টে হয়। কেন হয় তাই বলি। কোন জীবাণ্র বিক্লছে বদি একই সময়ে ছটি প্রতিজীবক ব্যবহার করা হয় এবং দেখা যায় যে, সেই জীবাণ্র একটি বিশেষ অবস্থা ষে কোন একট প্রতিজীবককে সহা করতে সক্ষম, তাহলে অপরটিও নিজে থেকে সেই জীবাণু বৃদ্ধির প্রতিবন্ধক হয় না। এই অবস্থাকে বলা হয় পরস্পার বিরোধিতা (Cross resistance)। স্পষ্টই বোঝা যাচ্ছে, এই অবস্থা কোন প্রতিজীবকের পক্ষেই অমুকূল নয়। কিন্তু রিফামণিসিনের অনি তীয় গুণ হলো, এট ক্থনৰ জীবাণুর পরস্পার বিরোধিতার সহায়ক হয় না।

এরপর অত্যন্ত যুক্তিস্কতভাবে এই ওয়ুধের ব্যবহার হর কুঠব্যাবিতে। যক্ষা এবং কুঠ হুটি রোগের কারণ অনেকটা একই ধরণের জীবাণু। এর নাম মাইকোব্যা ক্টিরিয়াম লেপার। লওনের স্থাশন্তাল ইনন্টিটেট অফ মেডিক্যাল রিসার্চে কুঠরোগের উপর এই ওয়ুধটি নিয়ে প্রামমিক নানারকম গবেষণার বে কল পাওয়া গেছে, তা থুবই আশাপ্রদ। কুঠরোগে ব্যবহৃত অন্ত প্রভিত্তীবকের সঙ্গে রিক্ষামিলিসিনের একটি বড় রকম অমিল দেখা যায়। অন্তান্ত প্রভিত্তিতে কুঠবোগের জীবাণুর বৃদ্ধি বন্ধ হয়, কিন্তু রিক্ষামিলিসিনের উপস্থিতিতে ওই জীবাণুগুলি মরে বায়।

এরপর তাইরাসের উপর রিকামপিনিনের প্রভাব নিরে কিছু আলোচনা করবো। 1969 সালে ছটি গবেষক দল জেক্ষসালেমের ই. হেলারের নেতৃত্বে এবং গ্লাসগোর স্থবাক সার্পের পরিচালনার একই সলে তাঁদের গবেষণালর কলের বিবরণ দিরে-হেন। এই রিকামপিনিন সাধারণতঃ জীবদেহের বিশেষ এক ধরণের ভাইরানের স্থবিকে প্রতিহত করে। ব্যাপারটি বে কোন প্রতিজীবকের ক্ষেত্রেই পুর আশ্চর্যের। প্রথম দিকে এই কবাই চিন্তা করা বৃক্তিযুক্ত ছিল বে, জীবাণুর প্রতিবেধক হিদাবে রিকামণিসিন বে ভাবে কাজ করে, ভাইবাদেও তেমনি কাজ করবে। এখন এখ হলো, ভাইবাদের জীবন-পরিক্রমার রিফামণিসিন ক্রমতা প্রয়োগ করে কোন্বানে? বেথেস্ভার স্তাশস্তাদ ইনস্টিটেউট অফ হেলথ থেকে দেখানো হল্লেছে বে, ভাইবাদের পূর্বভাগ্রান্তির শেষ ধাণকে রিফামণিসিন প্রভাবিত করে।

ক্যান্সার রোগ রিফামপিসিনের গুরুত্ব আরো বাড়িয়েছে। 1969 সালেই জুরিখের ডিগেলম্যান এবং ওয়াইসমাান দেখিয়েছেন যে, ক্যান্সার রোগের ভাইবাদের বৃদ্ধি রিফামপিদিন দিয়ে ক্মানো সম্ভব হয় নি। কিন্তু সে ক্ষেত্ৰে স্বাভাবিক কোৰকে ক্যান্সার রোগাক্রান্ত কোষে পরিণত হবার পথে রিফামপিদিন বাধার সৃষ্টি করে। অনেক ভাইরাদ আছে, বা খাভাবিক কোষকে ক্যান্সার রোগাক্রাম্ব ফীতিতে পরিণত করে। এই ধরণের অনেক ভাইৱাদের মধ্যে বংশগত বার্তা ডি এন এ থেকে আর এন এ হরে প্রোটনে আদে না। তার কারণ ওই স্ব ভাইরাসে ডি এন এ অনু-পহিত থাকে। ওই সৰ ক্ষেত্ৰে প্ৰজননের বার্ডা किलादि यात्र. (महा वह मिन देवव्यानिक एमत कारक একটি বড় প্রশ্ন ছিল। উইসকন্সিন বিশ্ববিদ্যালয়ের হাওয়ার্ড টেমিন প্রথম দিলাক্তে আদেন যে, ওই সব আর এন এ ভাইরাসের বৃদ্ধিতে ডি এন এ मधावर्की वश्व हिमादि উপश्विक हरक भारत, या उपन थ्रहे व्यवस्य भाग स्वाहित। পরে व्यवस অনেক পরীক্ষা-নিরীক্ষার পর ওই সিদ্ধান্তের পত্যতা প্রমাণিত হরেছে। এই গ্রেষণা ক্যালার त्वांगांकांच (कारव प्वहे धांगांच (नरब्रह्म। त्व

এন্জাইম আর এন এ থেকে ভি এন এ সংশ্লেষণ করে, তাকে বলা হর ভি এন এ পলিমারেজ। এই ভি এন এ পলিমারেজকে দমন করে ক্যান্তার-রোগাক্রান্ত কোষকে আভাবিক কোষে পরিণত করা সন্তব কি না—সেটাই এখন গবেষণার প্রধান বিষয় বল্প।

এখন পর্যস্ত ক্যান্সার রোগাক্রান্ত কোষের मक्त जकि चांकाविक काराय य भार्यका मधा গেছে, তা উভয়ের প্রকৃতির উপর নির্ভরশীল। **এই বিষয়ে এখনও** খুব বেশী জানা সম্ভব হয় নি। কিন্ত রিফামপিসিনের আবিষ্ণারের পর থেকে এই বিষয়ে একটি নতুন দিকের হচনা হয়েছে, বেখানে আঘাত করলে হরতো এই সাংঘাতিক রোগ সম্বন্ধে আরও বেণী জানা সম্ভব হবে। পর্যন্ত বৈজ্ঞানিকদের এই রোগ সহক্ষে ধারণা পুবই সীমিত। অনেক গবেষণাগারে এই নিমে গবেষণা চলছে সন্দেহ নেই। এখন আনেক বিজ্ঞানী দেখতে চেষ্টা করছেন, রিফামপিসিন সদৃশ অভ্য পদার্থে প্রতিজীবকের গুণ কারু করে कि ना अदर छा निष्ठ छि अन अ शनिशादिक्रक पर्भाता कछथानि मछर। दिकामिणिमनमन् ছটি পদার্থ আবিষ্কার করেছেন ল্যানসিনি ও

থারী। তাঁদের প্রাথমিক পরীকার ফল ধ্বই আশাপ্রদাহরেছে।

সাধারণতঃ রিফামণিসিন এনজাইম প্রোটনের माम विकित्र। घठात्र, वात्र करन माहे त्थाहित्तत्र मिक्त व्यवस्था वा मिक्ति मिक्ति भतिवर्छन घटि। এখন কথা হলো, ডি এন এ-র উপর নির্ভরশীৰ এন জাইম আর जन ज-भियादिकरक প্রভিজীবক দমন করবে এবং আর এ-র উপর নির্ভরশীণ এনজাইন ডি এন এ-প্রিমারেজকে যে দমন করবে, এই ছটি প্রতি-कीयरकत मर्था निम्हत्रई किছू भार्षका थाकरा हरत। সে জন্মে এখন প্রধান কাজ হলো, প্রচুর রিফামপি-বিনসদৃশ পদার্থ সংখ্যেষণ করা ও তাদের প্রতিজীবক গুণ নিয়ে পরীক্ষা করা। সমগ্র জগতে চিকিৎসা-বিজ্ঞানে বে অভূতপুর্ব আলোড়ন এসেছে, তাতে কারো বিন্দুধাত্র সন্দেহ নেই! তবু ক্যান্সার রোগ নিয়ে বিজ্ঞানীরা এখনও প্রায় व्यथम थारणहे निष्ठित व्यास्ता जाहे मत्न इत्र, विकाशिमिनमनुष भनार्खंब मरक्षार्यंत्र भरशहर পাওরা বেতে পারে দেই মহারোগের ভাবী महा न कि एक । इन्न कि विकास निमिन निष्के रा পথের স্থক, কিন্তু ভার শেষ কোথায় আৰও काना (महे।

জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং

রাধাকান্ত মণ্ডল*

ইতিপূৰ্বে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে' ধোৱানা কর্তৃক কৃত্তিম জিন সংশ্লেষণ ও জেনেটক কোডের পাঠোদ্ধার নিম্নে বিস্তারিত আলোচনা হয়েছে (জ্ঞান ও বিজ্ঞান-ডিদেশর, 1968, জাহুরারী 1967 ও শাবদীর। 1970 ডাইবা)। পরীক্ষাগারে জিন সংশ্লেষণ সম্ভব হবার ফলে যে বিষয়ে जीव-विकानी ज्या हिकिश्मा-विकानी एक नगरहत বেশী আশা ও ওংমুক্য দেখা গেছে, তা হলো ভবিষাতে জিনের প্রয়োগ বা জেনেটক ইঞ্জি-निश्वाविश-धात वार्षिक म्हावना। कित्नत गर्रन-প্রকৃতি, তাদের উপাদান, জিনের বার্ডা-সঙ্কেতের রহস্ত, জিনের রদ্বদল ঘটানো স্বই এখন মাহু:যর আহিত্তের মধ্যে। এই জ্ঞানকে কাজে লাগিছে ভবিশ্বতে হুম্ব জিন দিয়ে কতকগুলি বংশগত বা জন্মগড় রোগের নিরামর সম্ভব হতে পারে। िकि < नक् महाल अमेरिक है वना हाल्ह ধিরাপি বা জেনেটক সার্জারি। এই জেনেটক रेक्षिनियाविर ও জिन चित्रांणि वाांभावि। कि. এখনই মানুষ একে কাজে লাগাবার কতটা কাছাকাছি আসতে পেরেছে—সে সম্বন্ধ এই প্রবন্ধে সংক্ষেপে আলোচনা করা হচ্ছে।

ইতিমধ্যেই জানা গেছে যে, জীবকোষের কেন্দ্রে অবন্ধিত বংশগতির ধারক ও বাহক মৃশবন্ধ হলো জিন (Gene)। বিভিন্ন জিন-গোটীই নিরম্রণ করে কোন জীবের রং, রুপ প্রভৃতি বাইরের বৈশিষ্টা ও দেহের ভিতরে বিপাক, রুদ্ধি প্রভৃতি কিরা। মাহুবের মত একটি বহুকোষী জীবের জন্মের স্কুত্তে ডিম্বাপু ও ক্রাণুর মিলন প্রকৃতপক্ষে মাত্রজিন ও পিতৃজিনের মিলন, বার ফ্লে মাতাপিতার গুণাগুণ সন্থানে

বর্তার। স্নাতন প্রজননবিন্তার বিমুর্ত জি নকে এখন আমরা আধুনিক জীব-বিজ্ঞানের আলোকে ধরতে পেরেছি, জেনেছি তার গঠন-রহস্ত। রাসারনিক দৃষ্টিতে জিন হচ্ছে DNA নামক অতিকার অগ্, যা অ্যাডেনিন (A), গুরানিন (G), থাইমিন (T) এবং সাইটোসিন (C)—এই চার রক্ষের কারক্যুক্ত ছোট ছোট নিউ-ক্রিণ্ডটাইড এককের সমন্বরে ভৈনী। কোন জিন বা DNA-র অংশবিশেষে নিউক্রিণ্ডটাইডগুলির সজ্জাক্রমের মধ্যেই লুকিরে আছে প্রোটনে অ্যামিনো অ্যাসিডগুলির সজ্জাক্রমের সক্ষেত। এটাই হলো জেনেটিক কোড।

জীবদেহে প্রোটিনের কাজের গুরুত্ব নিউক্লিক আাসিডের পরেই! পেশীর তক্ক, মজ্জা, কোষ-প্রাচীর, নথ, চুল ইত্যাদির প্রধান গঠনমূলক উপাদান প্রোটন। বক্তরসে অংখিত ষোগানদার বিভিন্ন প্রোটন, রোগ প্রতিরোধের ক্ষমভাযুক্ত গ্লোবিউলিন, অক্সিজেন বহনের হিমো-গ্লোবিন ইত্যাদি প্রোটনজাতীয়। আর জীব-কোষের পক্ষে অপরিহার্য যাবতীয় রাসায়নিক ক্ৰিয়ায় সাহায্য করে বে জৈব অহুণ্টক বা धन्षाह्म, (मश्रुनिश প্রোটন। ইনম্বান, অক্স-টোসিন, ভাসোপ্রেসিন প্রভৃতি বহু হর্মোনও প্ৰোটনজাতীর। वार्कावर RNA-व DNA-हे छिक करत (पत्र (परहत क्षन क्वांन अनुकारेय कि পরিমাণে তৈরি হবে। कारक है जिरनद गरश कान किए बाकरन (অর্থাৎ DNA অপুর কোথায় ও উন্টাপান্টা निউक्रिअोहेफ पांकरन व्यवना अक ना वाकादिक

^{*} বহু বিজ্ঞান মন্দির, কলিকাতা- 9

নিউক্লিভটাইড কোন কারণে অন্তর্হিত হলে) ভার সংহতে হয় কটিপুর্ণ এনজাইম বা প্রোটিন তৈরি হবে (ছ-একটি জারগার ভুল অ্যামিনো আ্যাসিড থাকবার জন্তে) বা আংদে তৈরি হবে ना । জिन्द्र अहे दक्य क्रिंद काल चानक वर्भ-পত ও জন্মগত বাধি দেখা যায়। যেমন. গ্যালাক্টোসিমিয়া রোগে একটি এন্জাইমের অভাবে গ্যালাষ্টোজ শর্করার (এই শর্করা ছবের नारिक्री एक वर्डभान) विशाक श्रेष्ठ ना, करन बरक ঐ শর্করা সঞ্চিত হয়। আবার সিক্ল সেন অ্যানিমিয়া রোগে অস্বাভাবিক ক্রটিপূর্ণ হিমো-গোৰিন তৈরি হয়, যার ফলে রক্ত তার স্বাভাবিক অক্সিজেন পরিবহনের কাজ করতে পারে না, আর লাল রক্তকণিকা গোলাকার না হয়ে কাল্ডের মত দেখার। যদি কোন কুত্রিম উপারে স্বাভাবিক প্রোটন তৈরির উপযোগী স্বন্থ জিন দেহে প্রবেশ করিছে দেওয়া যায়, তাহলে এ জ্রুট সংশোধন হতে পারে। কুতিম জিন প্রস্তৃতি, জিনের वार्डात हेम्हांगड शविवर्डन, জीवरण्टश्त किन সংযোজন, কোন জিনের ক্রিরা ইচ্ছামত ব্যক্ত বা হুপ্ত রাধা ইত্যাদিই राष्ट्र (कारनिक ইঞ্জিনিয়ারিং-এর কাজ।

वर्डमात व्यामता अभन अकठा यूरा लीटिह, ষ্থন মাতুষের (অন্তান্ত প্রাণী ও **डिग्रिट** एव ক্ষেত্রেও) জ্বিনের গঠনের ইচ্ছামত পরিবর্তন শাধন আর অসম্ভব কল্লনাবিলাস নহ। পোৱানা পরীকা-নলে ছোট জিন সংশ্লেষণ করতে সক্ষ হরেছেন। ভবিশ্বতে এভাবে আরও অনেক कंडिन किरनत म्राध्याप मश्च इरव । शंकीर्ड বিশ্ববিষ্যালয়ের বেকউইথ একটি প্রাকৃতিক জিন ই. কোলাই জীবাণু থেকে বের করতে সক্ষম हरबरहन। खिवशारक स्व खारवह स्वाक, आमवा অনেক হুছ স্বাভাবিক জিন প্রকৃতি থেকে বা কুত্রিম উপারে তৈরি করতে সক্ষম निवनवार्शित यए, लॅंडिम मदशा है

জিনের প্ররোগ নাহবের আর্ত্তের মধ্যে এশে বাবে। এখন কথা হচ্ছে, কিডাবে জীবদেহে এই জিনকে তো সাধারণ ও্যুধের মত জীবদেহে ইঞ্জেকশন দিলে হবে না। অভিরিক্ত প্রবিষ্ট জিন জীবকোধের কেন্দ্রে অবস্থিত আদি জিনের সলে স্থায়ীভাবে সংখোজিত হওয়া দরকার।

করেকটি সম্ভাব্য উপারের সন্ধান পাওরা গেছে। কতকগুলি ভাইরাদকে **ज** हे ব্যবহার করা যেতে পারে। ভাইরাস হচ্ছে জড় ও জীবের সীমারেধার অতি আগুরীক্ষণিক বস্তু। এতে আছে মাঝধানে একটি নিউক্লিক আাদিড দণ্ড (DNA বা RNA), আর তার চারদিকে প্রোটনের আবরণ। এরা পরাশ্রহী। অল কোন জীবকোষের মধ্যেই এদের বংশবৃদ্ধি সম্ভব। কোন ভাইরাস জীবকোষকে আক্রমণ করবার সময় শোটিনের খোলস বাইরে পড়ে থাকে, ভুধু ভিতরের নিউক্লিক অ্যাসিড কোষের ভিতরে প্রবেশ করে। ঐ নিউক্লিক জ্যানিত বা ভাইরাস জিন তার সঙ্কেত অমুবারী ভাই-রাসের দেহের উপযোগী নিউক্লিক আাসিড ও প্রোটন তৈরি করিয়ে নেয় আশ্রয়দাতা কোষের क्नारकीनम निर्वेद कार्क माशित्र। अहेजारव ভাইরাসের বুদ্ধি ঘটে। অধিকাংশ ভাইরাসের विनाम थि छि कार्य अवि निर्मिष्ठ मःश्वाक छ। हे-রাস পৃষ্টি হলেই তারা ঐ কোষকে ফাটিয়ে বেরিয়ে পড়ে, আবার নৃতন নৃতন কোষকে আক্রমণ করে: অর্থাৎ এই ভাইরাসগুলি যে কোষে জন্মাচ্ছে তাকেই ধ্বংস করছে। কিন্তু কতক-গুলি ভাইরাস আছে, যারা ওগমাত 'বাতী'ৰ মত দেহকোবের আশ্রের কোষ থেকে কোষান্তর যায়, দেহকোষের কোন ছাত্রী ক্ষতিসাধন করে ना। SV40 ७ (नार्ण न्यानितामा काहेबान (SPV) এরণ ছটি DNA-যুক্ত ভাইরাস, বারা মাহ্যবের কোন ক্ষতি করে না। এই ছটির বে

কোন ভাইরাদের DNA-তে যদি একটি অভিবিক্ত কৃত্রিম DNA জিন রাপারনিকভাবে সংযুক্ত করা বাহ, তাহলে সেই ভাইসাদের সক্ষে ঐ কৃত্রিম জিন দেহকোষে প্রবেশ করানো বাবে।

উদাহরণস্বরূপ किনाইन किটোনিউরিয়া একটি বংশগত বাাধি। এই রোগে ফিনাইল আালানিন নামক আমিনো আদিডের বিপাক হর না একটি গুরুত্বপূর্ণ এনজাইম না থাকবার ফলে। यि SV-40 छोडेबारम फिनाडेन व्यानानिन ছাইড্জিলেজ এনজাইম তৈরির উপযোগী বার্ডা वा जिन योग करत ये छोडेबोन पिरत दांगीरक সংক্রামিত করা যায়, তাহলে রোগীর দেহে ঐ এনজাইম তৈরি হবে এবং বংশগত রোগটি সেরে বাবে। यङ দিন ঐ ভাইরাস দেহে খাকবে, ভভদিনই রোগটির কোন লক্ষণ থাকবে না। SPV ভাইরাদের জিন মানবদেহে একবার প্রবেশ করিয়ে দিলে কুড়ি বছর পর্যস্ত তার কাৰ্যকারিতা থাকতে দেখা গেছে। SPV দিয়ে আরও একপ্রকার সহজ জিন ধিরাণির উদাহরণ আছে। আজিনিমিয়া রোগে রক্তে আজিনিন আামিনো আাসিডের মাতা বেডে যার। এর ফলে মানসিক অপূর্ণতা ও আরও অনেক উপদর্গ प्तिथा प्रश्न I SPV मिर्ड मध्याभिक कर्तान কোষে আর্দ্ধিনেজ এনজাইম প্রস্তুত হয়। ঐ এনজাইম আর্জিনেনকে ভেকে কেলে।

DNA ও RNA-যুক্ত উতর শ্রেণীর ভাই-রাসের জিনেই অতিরিক্ত DNA বা RNA জিন বোগ করে দেবার পদ্ধতি আবিদ্ধত হরেছে।
RNA-ভাইরাসে কোন DNA থাকে না।
RNA-ই হলো তার জেনেটক পদার্থ। প্রকৃতি থেকে কোন বিশেষ এনজাইমের উপযোগী বার্তাবহু
RNA আহরণ করে RNA-ভাইরাসের মাধ্যমে প্রাণীর দেহে ঐ জিন প্রবেশ করানো সম্ভব।
ওপু প্রয়োজন, ইচ্ছামত এনজাইমের জিন ও তার

বহনোপদাগী ভাইরাস খুঁজে পাওয়া— যারা ক্ষতিকর নয়। পোলিও ভাইরাস, আাডেনো ভাইরাসকেও পরিব্যক্ত (Mutated) করে তার রোগ স্টির ক্ষতা কমিয়ে দিয়ে বাহক হিসাবে ব্যবহারের স্প্রাবনা আছে।

উদ্ভিজ্ঞ খাত্মের পৃষ্টিগুণও এইভাবে জেনেটিক ইঞ্জিনিরারিং-এর সাহাব্যে বৃদ্ধি করা যেতে পারে। গাছের বেলার কৃত্রিম RNA জিন RNA-ভাইবাসের সাহাব্যে চুকিলে দেওরা থুবই সহজ। পরীকার দেখা গেছে, তামাক পাতার ভাইরাস TMV (Tabacco Mosaic Virus) RNA-co খানিকটা poly A (ভগু অ্যাডেনিন নিউক্লিও-টাইড পর পর জুড়ে তৈরি) জুড়ে ঐ RNA দিয়ে তামাক পাতাকে আক্রান্ত করা হলে ঐ কিঞিৎ পরিবর্তিত RNA আবার TMV সৃষ্টি করে চলে। ঐ নবজাত TMV-তে অতিরিক্ত poly A বাৰ্ডা থাকবার দক্ষণ পলিলাইসিন (পর পর লাইদিন অ্যামিনো অ্যাসিড ভুড়ে প্রোটনের মত বস্তু) তৈরি হয় উপরি পাওনা হিসাবে. कांत्र AAA इत्व्ह नार्रेनित्तत्र मक्ष्ठ। উद्विष्क প্রোটিনে লাইসিন কম থাকবার দরুণ তার পুষ্ট-গুণ প্রাণীজ প্রোটনের তুলনার কম। উপরিউক্তভাবে ফলনশীল গথের গাছের পক্ষে ক্ষতিকর নয়, এমন RNA ভাইরাসে এভাবে poly A যোগ করে সংক্রামিত করা হয়, তাহলে धे शरमञ्ज भीनगाइनिन देखि इत्ज भारत। करन গমের পৃষ্টিমূল্য বেড়ে যাবে। এইভাবে ভাইরাস একবার তৈরি করলেই চলবে। তাথেকে উদ্ভত প্ৰজন্ম ভাইরাসেও ঐ জেনেটক বার্তা থাকবে, বাদের দিয়ে আবার নতুন নতুন ফ্রলকে সংক্রামিত कदा चारव ।

আরও সম্ভাব্য একটি উপার হলো, একেবারে কৃত্রিম ভাইরাস স্প্রতিক করা। প্রকৃতিতে ভাইরান জীবকোবে বংশবৃদ্ধি ঘটাবার সময় ক্ষমও ক্ষমণ্ড ভূল করে কভক্গুলি ভূল ভাইরাস (Pseudovirion) তৈরি হয়, যার বাইরে থাকে ভাইরাদের প্রোটনের আবরণ, কিন্তু মাঝানে ভাইরাদ জিনের বদলে থানিকটা আগ্রহ-কোষের জিন। আশা করা যাছে, এইভাবে রুত্রিম নিউক্লিক অ্যাসিড জিনের চারদিকে কোন ভাইরাসের প্রোটনের আবরণ দিয়ে ঐ রুত্রিম ভাইরাসের মাধ্যমে জিনকে দেহকোষে জিন সংখোগ করা সম্ভব হবে।

সম্প্রতি ডেনিরেলি ক্রতিম আর্গমিবা-কোষ তৈরি করেছেন। তিনি একটি অ্যামিবার কোষ থেকে ফল নলের সাহায্যে ভিতরের সমস্ত সাইটোপ্লাজম ও নিউক্লিয়াস বের করে নিয়ে অন্ত একটি অ্যামিবার অভ্যন্তরত্ব সাইটোপ্লাজন ও নিউক্লিরাস চুকিরে **पिरहरून। এই ভাবে ए**ष्टे कृतिम व्यामिता ७४ বেচেই থাকে না, প্রজননেও সক্ষম। একটি জীবকোষে তার নিউক্লিরাসের বদলে অন্য নিউ-ক্লিয়াস প্ৰতিরোপণ করা (Transplant) এখন সহজ ব্যাপার। এই জ্ঞানকে জেনেটক ইঞ্জিনীয়ারিং-এ কাজে লাগানো **হেতে** পারে। थवा योक. জন্মগত কোন ক্রটির জত্যে কারও বিভার বা প্লীহাতে কোন দরকারী এনজাইম তৈরি হয় না। এখন অব্য অনুষ্ প্রত্যক্ষের বৃদ্ধে স্ভামুত ও হুত্ব দাতার দেহ থেকে সংগৃহীত অঙ্গ সংযোজনের চেষ্টা চলছে। সে ক্ষেত্রে অসুবিধা छि। প্রথমতঃ প্রধানতঃ স্থয়মত দাতার প্রত্যক প্রাপ্ত দিতীয়তঃ গ্ৰহীতার দেহ অপরের প্রত্যক্ষ কিছুদিন পরেই প্রত্যাধান করে। এই প্রত্যাধানের মূলে রয়েছে বিজাতীয় বস্তুর প্রতি আমাদের দেহের আভান্তরীণ

প্রতিরোধশক্তি (Immuno-response)। অঙ্গ প্রত্যাধানে মূলতঃ কোষের উপরস্থ আাণ্টিজেনগুলি আছে। যদি আমরা রোগীর নিজের প্রত্যাদের কিছু কোষ নিয়ে পরীকাগারে টিস্থ কালচারে তাদের বর্ধিত করি এবং পরে তাদের নিউক্লিরাসের বদলে স্বস্থ ব্যক্তির নিউক্লিরাস চুকিয়ে দিয়ে ঐ কোষ অকে সংযোজন করতে পারি, তাহলে রোগীর দেহ ঐ কোষ প্রত্যাধান করবে না। অপচ স্বস্থ নিউক্লিরাস (নিউক্লিয়াসই জিনের আবাসস্থল) থাকবার ফলে বান্ধিত এনজাইম তৈরি হতে পারবে।

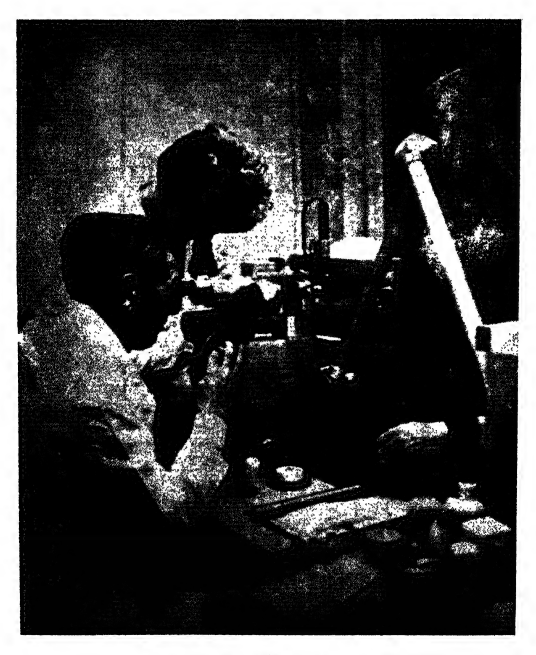
উপরে যতগুলি উদাহরণ আলোচিত হরেছে, প্রায় স্বগুলিতেই আক্রান্ত ব্যক্তির ক্রট সারাবার উপায় বর্ণিত হয়েছে। জেনেটক ইঞ্জিনিয়ারিংকে অন্ত একটি দিকেও নিরে যাওয়া যেতে পারে। সেট **হলো,** জন্মের আগেই ভবিষ্যৎ প্রজন্মের জिन-সমাবেশ निश्वांत्रण करत (एउदा, यांटा हेळा-মত বৈশিষ্ট্য ও নিপুণতাসম্পন্ন মানব গোষ্ঠী তৈরি করা বায়। ক্লোনিং বা একটি কোষ থেকে ঠিক একই মাহুষের প্রতিরূপ অবিকল এক মানব গোণ্ঠী ু তরি করা তার একটি উদাহরণ (कान ७ विकान, काष्ट्रशंती, 1971 खंडेवा)। अहे नव oাজে হাত দেবার আগে অনেক সামাজিক মানবিক সমস্তার কথা ভাৰতে হবে। मभाक-विकानी, बाह्र-विकानी ७ कीव-विकानी एव একবোগে এই সব সমস্তার আলোচনার বিষয় ও তার সমাধানের কথা চিস্তা করতে হবে। এই প্রবন্ধের ক্ষুদ্র পরিসরে সে আলোচনা করা সম্ভব নয়।

िरभात विकाबीत मुख्य

छान ३ विछान

জুলাই — 1971

চতুर्विश्य वर्ष — मश्रम मश्या



অস্ত্রোপচারের পরিবর্তে লেসার রশ্মির সাহায্যে চোথের রেটনার চিকিৎসার ব্যবস্থা। ভাক্তার ও তাঁর সহকারী রোগীর চোথের অভ্যন্তর ভাগ পরীক্ষা করে দেখছেন। কোনরূপ যন্ত্রণা বা অস্থ্রবিধার স্বান্ত না করে লেসারের অভি স্থন্ম রশ্মি চোথের লেন্দের মধ্য দিয়ে ভিতরে প্রবেশ করে রেটনার ক্রটি সংশোধন করে।

চাঁদ ও অগ্যান্য জ্যোতিকের আকাশ

পৃথিবীর কোন মানুষ চাঁদে পা দিলে প্রথমেই তার চোখে পড়বে চাঁদের আকাশের দিকে। পৃথিবীর মত সুনীল আকাশ সেধানে নেই, প্রচণ্ড রোদ থাকা সত্ত্বেও সেধানকার আকাশকে মাধার উপর একটা কালো ঢাক্নার মত মনে হবে। তার কারণ দেখানে বাতাস নেই, কাজেই বাতাসে ভাসমান ধূলিকণাও নেই। এই কারণেই ভোরে বা সন্ধ্যায় পৃথিবীর মত সেধানে আলো-আধারির ভাবটাও নেই। দেখানে সুর্যোদেয় ও সুর্যাস্তের দেই আলোকচ্ছটাও নেই। হঠাৎ দেখানে দিন আসে আধার হঠাৎ রাতও আসে। সুর্যের আলো যেখানে সোজামুদ্ধি পড়ে, সেই জায়গাটাই কেবল আলোকত হয়, অক্যান্ত জায়গাগুলি কালো আধারে ঢেকে থাকে।

চাঁদ থেকে পৃথিবীকে দেখা যাবে একটা বড় থালার মত, যার ব্যাদ হবে পৃথিবী থেকে চাঁদের যে ব্যাদ দেখা যায়, তার প্রায় চারগুণ। তবে চাঁদ থেকে পৃথিবী-পৃষ্ঠের খুঁটিনাটি কিছুই চোখে পড়বে না। এর কারণ পৃথিবীতে সূর্যের আলো পড়বার আগেই তার অনেক অংশই পৃথিবীর বায়ুমগুলে বিচ্ছুরিত হয়ে যায়।

আমাদের আকাশে যেমন চাঁদের কল। দেখতে পাই, চাঁদের আকাশেও পৃথিবীর দেরূপ কলা দেখা যাবে। তবে একটা অন্যটার বিপরীত। আমরা যখন পৃথিবীতে পূর্ণিমার চাঁদ দেখি, চাঁদ থেকে তখন দেখা যাবে শুক্ল প্রতিপদের পূথিবী। তেমনি এখানে যখন শুক্লপক্ষের প্রতিপদ চাঁদ থেকে পৃথিবীকে থালার মত দেখাবে; অর্থাৎ সেখানে পূর্ণ পৃথিবী। এখান থেকে আমরা যখন দেখছি শুক্লপক্ষের চাঁদ পূর্ণিমার দিকে এগিয়ে . याष्ट्र, हाँएनद्र आंकारम एन्सा यारव कृष्कभरक्कद्र शृक्षियो शैरद्र शीर्द्र क्य इरद्र याष्ट्र । চাঁদে यथन পূর্ণ পৃথিবী, দেখানে তখন আলোর প্লাবন বয়ে যাবে—মনে হবে নববুইটা পূর্ণিমার চাঁদ যেন আলো দিচ্ছে। তখন অনায়াদেই দেখানে ছোট ছোট অক্ষরে লেখা বই পড়া যেতে পারে। আমাদের আকাশে চাঁদ ওঠে আর ডোবে। কিন্তু চাঁদের আকাশে পৃথিবীকে উঠতে বা ডুবতে দেখা যায় না—দেখা যাবে আকাশের এক জায়গায় স্থির হয়ে ভেদে থাকতে। আর তারাগুলিকে দেখা যাবে আকাশে তার পিছন দিয়ে ধীরে ধীরে সরে যাচ্ছে। এর কারণ হলো, চাঁদ পৃথিবীর দিকে তার একটা মুখই कित्रित्य त्रार्थ। ভবে একেবারে श्रित इत्य थाकে বললে ভূল হবে। कात्रन हाँदमत বে সব জায়গা থেকে পৃথিবীকে দিগন্ত রেখার কাছাকাছি দেখা যাবে, সেখানে মনে হবে, আকাশ প্রদক্ষিণ না করেও পৃথিবী এক আঁকাবাঁকা পথে ভেসে চলেছে আর একবার উঠছে আর ডবছে।

চাঁদের আকাশেও সৌর আর পার্থিব—এই ছই রকম গ্রহণ দেখতে পাওয়া যাবে। আমরা পৃথিবীতে যখন চক্রগ্রহণ দেখি, চাঁদে তখনই স্থ্রহণ হয়। পৃথিবী তখন স্থ্ আর চাঁদের মাঝখানে এসে পড়ে আর চাঁদ পৃথিবীর ছায়ায় ভূবে যায়। চাঁদে স্থ্রহণ পৃথিবার মত কয়েক মিনিটের জন্মে নয়, তা চার ঘণ্টারও বেশী স্থায়ী হয়।

চাঁদের আকাশে পৃথিবীর গ্রহণ অতি সামাক্ত ব্যাপার। তখন চাঁদ থেকে দেখা যাবে, পূর্ণ পৃথিবীর বিরাট চাকার গায়ে একটা ছোট বৃত্তাকার অন্ধকারাচ্ছন স্থান। এটা আর কিছুই নয়, পৃথিবীর বুকের উপর চাঁদের ছায়া আর যে জায়গা দিয়ে এই বৃত্তি যাবে, সেখান থেকেই পৃথিবীর সূর্যগ্রহণ দেখা যাবে।

এবার শুক্রে আসা যাক। এখানকার আকাশে স্থকে দেখা যাবে দ্বিগুণ বড় আকারে—তার উত্তাপ আর আলোও হবে পৃথিবীর চেয়ে দ্বিগুণ বেশী। শুক্রের রাতের আকাশে পৃথিবীকে দেখতে পাওয়া যাবে অভ্যন্ত উজ্জ্বল একটা তারা হিসাবে। পৃথিবী আর শুক্রে আকারে প্রায় সমান অথচ পৃথিবী থেকে শুক্রকে যতটা উজ্জ্বল দেখার, তার চেয়ে অনেক বেশী উজ্জ্বল দেখার শুক্র থেকে পৃথিবীকে। এর কারণ আছে। শুক্র পৃথিবীর চেয়ে স্র্যের বেশী কাছে। তাই শুক্র যখন পৃথিবীর সবচেয়ে কাছে আসে, তখন তার আঁখারে ঢাকা দিকটাই আমাদের দিকে ফেরানো থাকে। তারপর একট দ্বে সরে যেতেই শুক্রের একটা ছোট অংশ বা কলা আমরা দেখতে পাই। অথচ শুক্রে দেখা যাবে পৃথিবী ষখন শুক্রের সবচেয়ে কাছে, তখনই পৃথিবীর সবটা আলোকিত অর্থাং পূর্ণ পৃথিবী। এই জ্বন্তেই উজ্জ্বলতার এই বৈষম্য।

শুক্রের আকাশে একটা চিন্তাকর্ষক দৃশ্য হলো, পৃথিবী ও চাঁদের মিলিত পরিক্রমা।
মনে হবে, একটা ফুটবল আর একটা পিংপং বল নেহাংই খামখেয়ালিভাবে লাফালাফি করছে। আকাশে দেখা যাবে অসংখ্য তারার মেলা—বেমন আমরা দেখি পৃথিবীর আকাশে। শুধু শুক্র কেন—বুধ, বৃহস্পতি, শনি, নেপচুন ৰা প্লুটো সব গ্রহ থেকেই একই নক্ষত্র-জগৎ দেখতে পাওয়া যাবে। কারণ গ্রহমণ্ডলীর মধ্যেই দূরত্বের অমুপাতে তারাগুলি রয়েছে আরো অনেক অনেক দুরে।

শুক্রের পালা শেষ করে এবার বুধে পা দেওয়া যাক। দে এক আশ্চর্য জ্ঞাণ।
চাঁদের অর্ধাংশের সঙ্গে পৃথিবীর যে ধরণের আড়ি, তেমনি বুধের অর্ধাংশ সূর্যের দিক থেকে সারা বছর মুখ ফিরিয়ে থাকে। স্মৃতরাং সূর্য আকাশে স্থির হয়ে ঝুলতে থাকে— নেই দিন-রাত্রির পালা।*

ব্ৰের সূর্য পৃথিবীর সূর্য থেকে ছয় গুণেরও বেশী বড়। আমাদের আকাশে শুক্রের

^{*}সম্প্রতি জানা গেছে বুধের আহ্নিক গতি আছে। বুধ গ্রহটি 59 দিনে নিজের অক্ষের উপর আবিভিত হয়। আমাদের পৃথিবীর মত ওধানেও পূর্বোদয় এবং পূর্বান্ত হয়।

উজ্জ্বলভায় বৃধের আকাশে পৃথিবীকে দেখা যাবে। বৃধের কালো মেঘমুক্ত পাকাশে শুক্তের দীপ্তি সৌর মণ্ডলীর অপর গ্রাহ বা ভারার ওজ্জ্বলাকে মান করে দেয়।

এবার মঙ্গলে আদা যাক। এখানকার আকাশে সূর্যকে পৃথিবী থেকে দেখা সূর্যের ছই-তৃতীয়াংশ আয়তনে দেখা যাবে। 24 ঘঃ 37 মিঃ অন্তর সূর্যোদয় দেখতে পাওয়া যাবে। মঙ্গলের আকাশে পৃথিবীকে শুকভায়া আর সন্ধ্যাতারার ভূমিকাতেই দেখতে পাওয়া যাবে—যেমন আমাদের আকাশে দেখি শুক্রকে। পৃথিবীর চাঁদের কলা পরিবর্তন সেখানকার আকাশে দেখা যাবে। তবে পৃথিবীর এক-চতুর্যাংশ সেখানে সব সময়ই অদৃশ্য থেকে যাবে। চাঁদকে খালি চোথেই বেশ উজ্জল দেখতে পাওয়া যাবে। মঙ্গলের নিকটতম উপগ্রহ ফোবোস আকারে ছোট (16 কিঃ মিঃ ব্যাস) হঙ্গেও খুব কাছে থাকায় ভার কলাগুলি স্পষ্ট দেখতে পাওয়া যাবে। কোবোসের বুকে দাঁড়ালে দেখা যাবে আকাশের ৪5° জুড়ে আমাদের চাঁদের চেয়ে কয়ের হাজার গুণ বেশী উজ্জল একটা থালা অতি ক্রভ তার কলা বদ্লে চলেছে—এটাই হলো মঙ্গলগ্রহ।

মঙ্গল ছেড়ে এবার বৃহস্পতিকে ধরা যাক। বৃহস্পতির আকাশ পরিষ্কার থাকলে সূর্যকে দেখা যাবে আয়তনে আমাদের আকাশের সূর্যের পঁচিশ ভাগ ছোট। পাঁচু ঘণ্টায় দিন সহজেই শেষ হয়ে রাত এসে পড়ে। সেখানে বৃধ অদৃশ্য আর মঙ্গলকেও অদৃশ্য বলা চলে। শুক্র আর পৃথিবীকে কেবলমাত্র গোধ্লিতে দ্রবীনের সাহায্যে দেখা যাবে—তারা সূর্যের সঙ্গে আবার অস্ত যায়। তবে শনিকে বেশ উজ্জ্বল দেখাবে।

বৃহস্পতির বায়্মণ্ডল অত্যন্ত ঘন আর উচু। আলোকরশ্মি ট্যারছাভাবে বায়্মণ্ডল ভেদ করে বৃহস্পতির বৃকে পড়ে; ফলে দৃষ্টিভ্রম ঘটে। অনেকে মনে করেন—বৃহস্পতির বৃকে দাঁড়ালে মনে হবে যেন একটা বিরাট গামলার ভিতর দাড়িয়ে আছেন। মাধার উপর বিশাল আকাশ গামলার শেষ প্রান্তে অফছ ধোঁয়াটে পাড়ে শেষ হয়ে গেছে। তবে এই সব কল্পনার সত্যতা সম্পর্কে সঠিক কিছু বলা যায় না।

এখন শনির কথায় আসা যাক। শনির বিখ্যাত বলয়গুলিকে শনি-পৃষ্ঠের সব জায়গা থেকে দেখা যায় না। মেরু থেকে 640° অক্ষাংশ থেকে তারা অদৃশ্য। 50° অক্ষাংশ বলয়গুলি পুরো দেখা যাবে। বলয়গুলির একটি পাশ মাত্র আলোকিত, অন্ত দিকটা অন্ধকারে ঢাকা।

ত্রীচঞ্চকুমার রায়

পারদ্শিতার পরীক্ষা

শারীরতত্ব ও জীববিতা বিষয়ক পাঁচটি প্রশ্ন নীচে দেওয়া হলো। উত্তর দেবার জন্তে মোট সময় 2 মিনিট। ঐ সময়ের মধ্যে 5টি, 4টি, 3টি, 2টি বা 1টি প্রশাের উত্তর সঠিক হলে উল্লিখিত বিষয়গুলিতে পারদর্শিতা যথাক্রমে খুব বেশী, বেশী, চলনসই, কম বা খুব কম। কোন প্রশােরই উত্তর ঠিক না হলে মন্তব্য নিপ্রয়োজন।

1. কোন্টি ঠিক, বল-

স্থ্য মানবদেহের রক্তে খেত কণিকা ও লোহিত কণিকার অমুপাত মোটামূটিভাবে

1:5

1:50

1:500

1:5000

2. কোন্টি শীতল রক্তবিশিষ্ট প্রাণী ?

মানুষ

ছাগল

বানর

সাপ

3. কোন্টি ঠিক, বল-

মানবদেহে যে পৃথক অস্থিগুলি নানাভাবে যুক্ত হয়ে আছে, তাদের সংখ্যা মোটামূটিভাবে—

20

200

2000

20000

4. কোন প্রাণীটি স্তক্তপায়ী নয়?

তিমি

বাহড়

উটপাখী

প্ল্যাটিপাস

5. জীবকোষের কোন্ অংশে কোম্যাটিন (Chromatin) দেখা যায় ?

নিউক্লিয়াস সাইটোপ্লাজম কোমোজোম কোষ-আবরণ

(উত্তর- 444 নং পৃষ্ঠায় জইবা)

ব্ৰহ্মানন্দ দাশগুপ্ত ও জয়ন্ত বস্তু*

* সাহা ইন্স্টিটিউট অব নিউক্লিয়ার ফিজিল্প, কলিকাতা-9

অ্যালকৈমিষ্টদের পরশ্পাথর

অ্যালকেমি কথাটা এসেছে গ্রীক শব্দ কিমিয়া থেকে—যার অর্থ দোনা তৈরির কৌশল। খুষ্টপূর্ব চতুর্থ শতাব্দীর প্রথম ভাগে প্লেটো ও তাঁর শিয়া আারিস্টটল—এই ছই বিখ্যাত গ্রীক পণ্ডিত প্রচার করেন যে, সকল জড় বস্তুই কয়েকটি মৌলিক ধর্ম বা গুণের বিভিন্ন আমুপাতিক সমাবেশে গঠিত এবং সেই গুণাংলী এক বস্তু থেকে অপর বস্তুতে অপুসারিত করা যায়: অর্থাৎ সহজ কথায় কোন রাসায়নিক বা ভৌত প্রক্রিয়ার দ্বারা একটি মৌলিক পদার্থকে অপর একটি মৌলিক পদার্থে রূপাস্থরিত করা সম্ভব। প্লেটো ও আারিস্টটলের এই মতবাদ বিভিন্ন দেশের বিজ্ঞানী ও দার্শনিকদের প্রভাবিভ করে এবং তখন খেকেই বিজ্ঞানীদের মনে এই ধারণা গড়ে ওঠে যে, কোনও নিকৃষ্ট ধাতুকে হয়তো রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় সোনাতে পরিণত করা সম্ভব হতে পারে। এর ফলে খৃঃ পৃঃ প্রথম শতাক্ষীর গোড়ার দিকে পঃ এশিয়া ও ইউরোপে গড়ে ওঠে এক বিজ্ঞানী সম্প্রদায়, যাঁদের প্রধান উদ্দেশ্য ছিল—লোহা, সীসা প্রভৃতি নিকৃষ্ট ধাতুকে সোনায় পরিণত করবার কৌশল আবিষ্কার করা। এঁদের বলা হভো कार्मिक्किमिने।

আালকেমিস্টদের মতে, সোনাই হলো সকল ধাতুর শেষ পরিণতি। লোহা, সীসা, ভামা, পারদ প্রভৃতি বিভিন্ন ধাতু ভূগর্ভে স্ফ হয়, বৃদ্ধি পায় ও প্রাকৃতিক নিয়মে পরিণত অবস্থায় সোনায় রূপাস্তরিত হয়। এই ভ্রাম্ভ ধারণার বশে অ্যালকেমিস্টরা ভাবতে শুরু করেন বে, কোন কোশলে যদি তারা প্রাকৃতিক এই রূপান্তরকে হুরান্বিভ করতে পারেন. তবে অতি অৱ সময়ে পুথিবীর অক্তান্ত সমস্ত ধাতুকে সোনার পরিণত করা সম্ভব হবে। আালকেনিস্টানের এই মন্তবাদ আৰু হাস্ককর মনে হলেও তাঁলের এই সোনা তৈরির প্রচেন্টার

মধ্য দিয়েই রসায়নবিভার বহু তথ্য আবিষ্কৃত হয়েছে। আলেকমিস্টরা আবিষ্কার করেন সালফ্ডিরিক আদিড, নাইট্রিক আদিড ও হাইডোফোরিক আদিড—বেগুলি রালায়নিক গবেষশার অপরিহার্য অঙ্গ। গদ্ধক ও পারদের বিভিন্ন যৌগ এবং সোনাকে জবীভূত করবার একমাত্র জাবক আকেষ্য়া বিজিয়া (Aqua Regia)—এক ভাগ HNOঃ ও তিন ভাগ HCl-এর মিশ্রণ। তু-একটি সন্কর ধাতু, কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ রালায়নিক পদার্থও এই সময় আবিষ্কৃত হয়়। আজ্ক কাল আমরা যে এত রকমের ফুলের নির্যাস ও আত্রর ব্যবহার করি, সেগুলির অধিকাংশই আলেকমিস্টদের দান। অংশ্য কিছু সংখ্যক আলেকমিস্ট রালায়নিক গবেষণায় উৎসাহী না হয়ে তন্ত্রমন্ত্র এবং ঝাড়ফু কের সাহায্যেই সোনা তৈরির স্বপ্ন দেখতেন। তাঁরা প্রশাপ্রের (Philosopher's stone) অস্তিত্বে বিশ্বাসী ছিলেন এবং প্রত্যেকই নিজস্ব মতবাদ প্রচার করে লোকের মনে ভাস্তে ধারণার স্বৃষ্টি করতেন।

দে যুগে বাজারা সোনার লোভে আলেকেমিস্টদের সাহায্য করতেন। কথিত আছে, সম ট বিভীয় চার্লদ-এর শয়নকক্ষের তলায় আলেকেমির একটি গুপু পরীক্ষাগার ছিল। রোজার বেকন, নিউটন, আলেবার্টাদ ম্যাগনাস প্রমুথ বিখ্যান্ত বিজ্ঞানী ও দার্শনিকেরাপ্ত আলেকেমির চর্চায় উৎসাহী ছিলেন।

আ্লালকেমি-: র্চার প্রধান কেন্দ্র ছিল মিশর, সিরিয়া, পারস্ত, আরব, চীন ও ইউরোপের ফ্রান্স, ইংল্যাণ্ড প্রভৃতি দেশে। ভারতবর্ষে অ্যান্সকেমির চর্চা প্রায় হয় নি বলা যায়— কারণ প্লেটো ও অ্যারিস্টটলের মতবাদ এবং গ্রীক দর্শন ছিল অ্যালকেমি চর্চার ভিত্তিস্বরূপ। যে কারণেই হোক, ভারতের বিজ্ঞানীরা সে যুগে ঐ গ্রীক দর্শন ও বিজ্ঞানে বিশ্বাসী ছিলেন না। অক্যাক্স দেশগুলিতে কিন্তু খুষ্টীয় সপ্তম শতাক্ষী পর্যন্ত করেক শত বছর ধরে বিজ্ঞানের ক্ষেত্র আচ্চকেমিন্টদের প্রতিপত্তি অগাহত ছিল। তবে জনসাধারণ ক্রমশঃ তাদের সন্দেহের চোধে দেখতে স্থুরু করে। কারণ অ্যালকেমির চর্চা কেবল বিজ্ঞানীদের মধ্যে সীমাবদ্ধ না থেকে ক্রমশঃ প্রতারকদের হাতিয়ার হয়ে উঠেছিল। ফলে জন-সাধারণের মনে রসায়নবিভার প্রতি সন্দেহের উদ্রেক হয় এবং আলকেমির চর্চ। প্রায় বন্ধ হয়ে যাবার উপক্রম হয়। এই সময় খৃষ্টীয় ষোড়শ শতাফাতে প্যারাসেলসাল নামে একজন রসাংনবিদ প্রচার করেন যে, অ্যালকেমিস্টরা এতদিন কিছুটা ভ্রান্ত পথে চালিত হয়েছেন, আলকেমি-চর্চার প্রকৃত উদ্দেশ্য—বিভিন্ন রোগ প্রতিরোধের ঔষধ প্রস্তুত করা—স্বর্ণোৎপাদন করা নয়। প্যারাংসলসাসের প্রভাবে এবং পারিপার্থিক অবস্থার চাপে অ্যালকেমিস্টরা ছুই ভাগে বিভক্ত হয়ে পড়েন। অল্প সংখ্যক বিজ্ঞানী তখনও কুত্রিম সোনা তৈরির জ্ঞান্তে গ্রেষণা চালিয়ে যান, কিন্তু অধিকাংশ অ্যালকেমিউদেরই ক্য়েক শতাকীর নৈরাশ্বের ফলে আারিস্টটলের মতবাদের উপর আন্থা কমে আসে এবং তাঁরা চিকিৎসা-রসায়ন বা আয়েটো কেমিট্রিডে উৎসাহী হয়ে ওঠেন! এরপর থেকে বিভিন্ন রোগের ঔষধ প্রস্তৃতি, নতুন নতুন রাসাছনিক থৌগের গুণাগুণ নির্ণয় ও দেগুলিকে মানুবের উপকারে লাগাবার প্রচেষ্টাই

ছিল আলেকেমিস্টদের প্রধান কাজ। অবশেষে সপ্রদশ শতাক্ষীতে আয়ার্ল্যাণ্ডের বিজ্ঞানী রবার্ট বয়েল মৌলিক ও যৌগিক পদার্থের প্রভেদ বৃঝিয়ে দেন এবং মৌলিক পদার্থের স্থাপষ্ট সংজ্ঞা নির্দেশ করেন। ফলে আগরিষ্টটলের বহু বিতর্কিত চতুর্মৌলিক মতবাদ সম্পূর্ণ ভাস্ত প্ৰমাণিত হয়। বিজ্ঞানীয়া বৃষ্ণতে পাহেন যে, কোনও ভৌত বা রাসায়নিক প্ৰক্ৰিয়ায় মৌলিক পদার্থের রূপান্তর সম্ভব নয়। এর পর সোনা তৈথির প্রচেষ্টা সম্পূর্ণ বন্ধ হয়ে যায় এবং রসায়ন-বিজ্ঞান অনেকটা আধুনিক রূপ লাভ করে।

অবশ্য আৰু এই বিংশ শতাকীতে ইলেট্রন তত্ত্ব আবিষ্কার হওয়ায় প্রাচীন আালকেমিস্ট্রের স্বপ্ন আমাদের কাছে অসম্ভব বা অবাস্তব মনে হ্বার কোনও কারণ নেই। আমরা জানি, মৌলিক পদার্থের পরমাণুতে আছে প্রধানতঃ প্রোটন, ইলেকট্রন ও নিউট্রন কণিকা। এর মধ্যে প্রোটনের সংখ্যা পদার্থের মৌলিকত্ব বজায় রাখে, অর্থাৎ কোনও মৌলিক পদার্থের পরমাণুতে যদি প্রোটনের সংখ্যা কমানো বা বাড়ানো যায়, তবে দেটা অগ্য এক মৌলিক পদার্থে পরিণত হবে। যেমন—একটা সোনার পরমাণুতে প্রোটন আছে 79 মার একটা পারদের পরমাণুতে প্রোটন আছে 80, এখন যদি কোনও উপায়ে পারদের পরমাণু থেকে একটা প্রোটন কমিয়ে দেওয়া যায়, তবে সেটা সোনার পরমাণুতে পরিণত হবে। এইভাবে বর্তমানে আবিষ্কৃত সাইক্লাট্রন, বিভাট্রন, কস্মোট্রন প্রভৃতি যন্ত্রের সাহায্যে মৌলিক পদার্থের রূপান্তর ঘটানো সম্ভব হচ্ছে। এই সব যন্তের সাহায্যে আমর। কৃত্রিম উপায়ে দোনাও পেতে পারি। এথেকে মনে হতে পারে যে, এর ফলে দোনার মূলাও বোধ হয় খুব কমে যাবে। কিন্তু তা হবে না, কারণ এই পদ্ধতিতে লোনা তৈরি করা অত্যন্ত ব্যয়সাধ্য এবং এই ব্যয় উৎপন্ন দোনার মূল্যের চেয়ে অনেক বেশীই হবে। আলকেমিস্টলের পরশ্পাথর আজ আমাদের হাতে এলেও আর্থিক দিক দিয়ে লাভবান হবার সম্ভাবনা নেই।

বুলবুল বন্যোপাণ্যায়

মুক্তার কথা

মুক্তার সঙ্গে মামুষের পরিচয় প্রাচীন কাল থেকেই। বস্তুত: প্রাচীন কাল থেকেই মুক্তাকে অলম্বার হিলাবে ব্যবহার করা হচ্ছে। ভারতের প্রাচীন অথববেদে ও স্থাচীন মিশরীর সভাতার মুক্তার উল্লেখ দেখা যায়।

ইতিহাস থেকে জানা যায়, জুলিয়াস সিঞ্চার তাঁর প্রিয়পাত্রী সারভিলিয়াকে একটি দামী মূকা উপহার দিয়েছিলেন, যার দাম ছিল প্রায় পঞ্চাশ হান্ধার পাউও। সৌন্দর্যের রাণী ক্লিওপেটা একটি মুক্তা গলাধ্যকরণ করেছিলেন, যার দাম ছিল প্রায়

আশি হাজার পাউও। টাভানিয়ার নামে এক পর্যটক একটি আশ্চর্য স্থুন্দর মুক্তা এক-শ' আশি হাজার পাউও মৃল্যে পারস্থের সম্রাটকে বিক্রেয় করেছিলেন। মুক্তা সম্বন্ধে আরও বিসম্বকর কাহিনীর সন্ধান ইতিহাসে পাওয়া যায়। তাছাড়া ভারতের মুখল বাদশা সাঞ্চাহানের মণিমৃক্তার ভাগুরের কথা কে না জানে ?

মুক্তার জন্মকথা---সমূদ্রে ছোট বড় নানা জাতের ঝিমুক পাওয়া ষার। তার মধ্যে এক জাতীয় বড় ঝিহুকের ভিতর মুক্তা জন্মায়। এই ঝিহুকের নাম শুক্তি (Meleagrina)। এটা মোলাস্কা বা শস্ক পর্বের অন্তর্গত পেলিসাইপোডা (Pelecypoda) শ্রেণীর প্রাণী। ঝিলুকের দেহের ত্র-পাশে শক্ত খোলস থাকে। সমান ছটি পার্খীয় অংশে বিভক্ত এই খোলসটি ঝিমুকের কোমল দেহটাকে আবৃত করে রাখে। খাছ-গ্রহণ করবার সময় মাঝে মাঝে প্রাণীটিকে ঐ শক্ত খোলসটির কিছুটা খুলতে হয়। সে সময় কোন রকমে যদি কোন কঠিন কণা তার ভিতরে ঢুকে যায়, তবে দেটা তার নরম দেহে কাঁটার মত বিঁধতে থাকে। তখন সেই শুক্তি তার দেহ থেকে এক প্রকার রস নির্গত করে এবং কণাটির চতুর্দিকে সেই রসের প্রলেপ দিয়ে কণাটিকে সহনীয় করে নেয়। ভারপর শুক্তির দেহের ভিতর কণাটি ক্রমাগত ংসের প্রলেপে মোটা হতে থাকে। যথন শুক্তি মারা যায়, তখন তার দেহের শক্ত খোলকটি আপনা থেকেই শিথিল হয়ে যায় এবং ভার দেহের ভিতর থেকে শক্ত ডেলাটি বেরিয়ে এসে সমুদ্রতলে পড়ে থাকে। ঐ ডেলাটির রং হয় অস্তুত স্থন্দর— লাল, নীল, হলদে, সাদা প্রভৃতি ঝকঝকে রঙে সে যেন সূর্যের আলোয় জ্লতে থাকে। এরাই স্বভাবজ খাঁটি মুক্তা।

কিন্তু এই সভাবন্ধ মুক্তার দাম অনেক—সাধারণ মানুষের ক্রেয়-সীমার বাইরে। কিন্তু সাধারণ ঘরের মেয়েদেরও ইচ্ছা হয় মুক্তার মালা পরবার। কাজেই প্রয়োজন হলো অপেকাকৃত সন্তাদরের মুক্তার। বাজারে বের হলো নকল মূক্তা। কিন্তু এর মধ্যে কতকগুলি একেবারেই নকল—পুতি অথবা কাচগোলকের উপর নানা প্রকার রঙের প্রলেপ দিয়ে এগুলি তৈরি করা হয়, কিন্তু কিছুদিন বাদেই এর উপরের রং উঠে যায়।

বহুদিনের চেষ্টা ও অধ্যবসায়ের ফলে আর একটি উপায়ে মানুষ কৃত্রিম মুক্তা উৎপাদনে আসল মুক্তার নিকটবভী হতে সক্ষম হয়েছে। এই মুক্তার নাম কালচার্ড বা কর্ষিত মুক্তা। ডুবুরীরা খুঁজে বের করে সমুজের ভলদেশে কোন্ গোপন স্থানে ঝাঁকে ঝাঁকে শুক্তি বাদ করে। তারপর বছরের যে সময় দেই স্থানের সমুক্ত অপেক্ষাকৃত শাস্ত থাকে, সে সময়ে বেছে বেছে ভারা শুক্তি সংগ্রহ করে আনে এবং শুক্তির মধ্যে একটি সুক্ষ প্রক্রিয়ার সাহায্যে শক্ত কণা চুকিয়ে **শুক্তিগুলিকে তাদের সন্থানে ছেড়ে দেয়**। মুক্তা-গবেষকগণ জানেন যে, কভদিনে শুক্তির দেহের রস দিয়ে ঐ কঠিন কণিকাগুলিকে

থিরে প্রেলেপের পর প্রালেপ জামে তৈরি হবে একটি স্থানোল ও স্থান্ত মুক্তা। হিসাবমত নির্দিষ্ট সময় পরে শুক্তিগুলকে তুলে এনে তার ভিতর থেকে বের করে নেওয়া হয় কর্ষিত মুক্তা।

কিন্তু কর্ষিত মুক্তার চাষে বাধা অনেক। সময় সময় টাইফুন নামে যে প্রচণ্ড ঝড় ওঠে, তার প্রবল প্রকোপে সমুদ্র অশাস্ত হয়ে ওঠে। অনেক সময় ঝড়ের দাপটে কর্ষণ-করা শুক্তির ঝাঁক নিশ্চিক্ত হয়ে যায়। কখনো কখনো মড়ক লেগে শুক্তিগুলি মরে যায়। ফলে এই সব ক্ষেত্রে মুক্তা-ব্যবসায়ীদের অনেক ক্ষতি হয়। তাছাড়া সমুদ্রে মুক্তার চাষে ডুবুরীদের প্রাণহানির সম্ভাবনাও থাকে প্রচুর।

এই সকল অস্থবিধা দ্রীকরণের জন্মে জাপানী মুক্তা-গবেষকগণ এক ন্তন পদ্ধতির উদ্ধানন করেছেন। কয়েক বছর পূর্বে জাপানের কাশিকোজিমার মুক্তা-গবেষণাগারে গবেষক কুওয়াতালি ও তাঁর সহকর্মীরা আরও সহজে কর্ষিত্ত মুক্তা স্পৃষ্টি করবার এক উপায় উদ্ভাবন করেছেন। তাঁরা বড় বড় কাচের চৌবাচচা তৈরি করে তাতে সমুদ্রের জল পূর্ণ করে প্রথমে ঐ চৌবাচচায় শুক্তির আহার্য এক প্রকার সামুদ্রিক উদ্ভিদ উৎপন্ন করেন। তারপর সেখানে ছেড়ে দেন এক ঝাঁক শুক্তি। প্রতিদিন চৌবাচ্চায় সমুদ্রের জল বদ্লে দিতে হয়। তা না হলে শুক্তিগুলি মরে যাবার সম্ভাবন। প্রাক্তার করা হয় তাদের সুস্থ সবল ও দীর্ঘায় করতে। তারপর উপযুক্ত সময়ে শুক্তির দেহাবরণে অতি স্ক্র অস্ত্রোপচার করে চুকিয়ে দেওয়া হয় একটি কঠিন কণিকা। এই কণিকা তাদের দেহে সর্বদাই অস্থন্তি জাগায়। তখন তাদের দেহ থেকে প্রচুর রস নির্গত হয়ে কণিকাটিকে প্রলেপের পর প্রলেপ দিয়ে যিরে ফেলতে থাকে। অস্ত্রোপচারের পর শুক্তেণিকে আবার চৌবাচচার জলে ছেড়ে দেওয়া হয়। তারপর নির্দিন্ট সময় পরে তাদের স্থল, দেহের ভিতর থেকে মুক্তা সংগ্রহ করে নেওয়া হয়।

কর্ষিত মৃক্তা হল্পাপ্য স্বভাবক মৃক্তার প্রায় সমকক। কিন্তু এর দাম স্বভাবক মৃক্তা অপেকা অনেক কম। স্বভাবক মৃক্তার সঙ্গে ক্ষিত মৃক্তার তফাং শুধুরঙের উজ্জ্বাে। কারণ, স্বভাবক মৃক্তার কেত্রে কণিকাটির উপর শুক্তি তার সারাজীবন ধরে রস নিঃসরণ করায় প্রশেপটি হয় অনেক পুরু। ক্ষিত মৃক্তায় ঐ প্রলেপ অপেকাকৃত কম পুরু হওয়ায় রঙের বাহারও হয় কম। তব্ও মৃলাের দিক দিয়ে সাধারণের নাগালের মধ্যে থাকায় ক্ষিত মৃক্তার চাহিদা খুব বেনী।

শ্রীশঙ্করলাল সাহা

লাক্ষার কথা

সভ্যভার বিভিন্ন পর্যায়ে লাক্ষার বিভিন্ন ব্যবহার আজও অনেকেরই অক্ষানা। এই পদার্থটি মানুষের কাজে লেগে আসছে প্রাচীনকাল থেকেই। মহাভারতে পঞ্চ পাশুবদের হত্যা করবার জয়ে তুর্যোধনের যতুগৃহে অগ্নিসংযোগের পরিকল্পনায় লাক্ষা ব্যবহারের ইন্ধিত পাশুরা যায়। মোগল দরবারে আসবাবপত্রের পালিশ হিসাবে লাক্ষা ব্যবহারের কথা মোগল যুগের গ্রন্থাবলীতে বর্ণিত হয়েছে। খঃ পৃঃ 1200 শতকেও আর্থগণ কতৃকি ভারতে লাক্ষা ব্যবহারের কথা জানা যায়। ভারতে ইষ্ট-ইন্ডিয়া কোম্পানীর রাজ্বকালে ইউরোপে লাক্ষার ব্যবহার প্রচলিত হয়। তথ্ন অবশ্র আসবাবপত্রের পালিশ তৈরি করবার জয়েই প্রধানতঃ লাক্ষা ব্যবহার করা হতো।

লাক্ষার ইতিবৃত্ত থেকে এই পদার্থটি যে কি,—অনেকেরই তা জানবার কৌত্হল হওয়া স্বাভাবিক। লাক্ষা হলো একটি কটজাত রেজিন জাতীয় পদার্থ। এক বিশেষ ধরণের কীটের শরীর থেকে নির্গত রস জ্বমাট বেঁধে লাক্ষার সৃষ্টি হয়। এই কীট-গুলিকে বলা হয় লাক্ষাকীট। ইংরেজীতে এদের বলা হয় Laccifer lacca। এই লাক্ষাকীট পলাশ, কুল প্রভৃতি বৃক্ষের নরম শাধায় আশ্রয় গ্রহণ করে এবং এই কীট-জাত রস জ্বমাট বেঁধে বেশ কিছুটা কঠিন লাক্ষায় পরিণত হয়। যে সব বৃক্ষে এই লাক্ষাকীট আশ্রয় গ্রহণ করে, সেই সব বৃক্ষগুলিকে বলা হয় আশ্রয়দাতা বৃক্ষ। অসংখ্য কীট এক জারগায় একত্রে আশ্রয় নের বলেই ভারতীয় শন্দ লাখ থেকে লাক্ষা নামের উৎপত্তি। এক পাউও লাক্ষা তৈরি করবার জ্বেন্থ প্রায় 17,000 থেকে 90,000 লাক্ষাকীটের প্রয়োজন।

পৃথিবীতে খুব অল্প কয়েকটি স্থানেই লাক্ষা উৎপন্ন হয়। তার মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলো—ভারত, থাইল্যাণ্ড ও ব্রহ্মদেশ। ভারতের মধ্যপ্রদেশ ও বিহারেই সবচেয়ে বেশী লাক্ষা উৎপন্ন হয়। ভারত হলো পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ লাক্ষা উৎপাদন কেন্দ্র।

প্রাকৃতিক লাক্ষাকে আজকাল রাসায়নিক এব্যের সাহায্যে বিশুদ্ধ পর্যারে আনা সম্ভব হয়েছে বলে এর প্রয়োগও হচ্ছে বিভিন্ন শিল্পে; যেমন—গ্রামোফোনের রেকর্ড তৈরির কাজ, চীনামাটির বাসনপত্র ও খেলবার ভাসের মস্পভা সম্পাদন, বিহাৎ-অপরিবাহী পদার্থ নির্মাণ এবং অক্তাম্ম বহুবিধ কাজে লাক্ষার ব্যবহার হয়ে থাকে।

সুলীল সরকার

উত্তর (পারদর্শিতার পরীক্ষা)

1. 1:500

4. উটপাধী

2. সাপ

5. নিউক্লিয়াস

3. 200

প্রশ্ন ও উত্তর

- প্রপ্ল: 1. বিভিন্ন পাখী বিভিন্ন রঙের হয়ে থাকে—এই রঙেব উৎস কি ?
 চন্দ্রন বন্দ্যোপাধ্যায়, কামারহাটি
- প্রশ্নঃ 2. জমির উর্বরতা কিসের উপর নির্ভর করে?

সন্দীপ হাজরা ও দিলীপ বস্থু, গোবরডাঙ্গা

উত্তর: 1. বিভিন্ন পরিবেশে বিচিত্র রং ও আঞ্জুতির পাখী আমাদের সকলেরই চোখে পড়ে। পাখীর গায়ের বং সাধারণতঃ তার পালকের রঙের উপরই নির্ভরশীল। পাখাদের পালকে এই রঙের উৎপত্তি নিয়ে বিজ্ঞানীরা অনেক গবেষণা করেছেন এবং অবশেষে এই সিদ্ধাস্তে পৌচেছেন যে, এই রংগুলির পিছনে সক্রিয় রয়েছে কতকগুলি রাসায়নিক রঞ্জক জব্য। এই রাসায়নিক জব্যগুলির কোনটি পাখীদের দেহের অভাস্তরে স্ফ হয়, আবার কোনটি বা পাখীর খাছাজব্য থেকে আহতে হয়।

সাধারণভাবে পাখীর পালকের মধ্যে যে সব রং থাকে, তাদের বসা হয় বাইকোম।
এগুলি আবার তিন রকমের—মেলানিন, ক্যারোটিনয়েড ও পরফাইরিন। এদের এক একটির
উপস্থিতিতে পাখীর পালকের রং বিশেষ বিশেষ ধরণের হয়ে থাকে। মেলানিনজাতীয়
রক্তক অব্যের উপস্থিতিতে পাখীর পালকের রং হয় সাধারণতঃ হালা হল্দে থেকে
বাদামী, ঘন বাদামী ও কালো। ক্যারোটিনয়েডজাতীয় রক্তক অব্যের উপস্থিতিতে
পাখীর পালকের রং হয় হল্দে, কমলা অথবা লাল। পরফাইনিজাতীয় রক্তক
পদার্থের উপস্থিতিতে পালকের রং সবৃদ্ধ, গোলাপী অথবা উজ্জ্বল লাল রঙের হয়ে থাকে।
মেলানিনজাতীয় রক্তক পদার্থ অপেক্ষাকৃত দীর্ঘায়ী রঙের সৃষ্টি করে। অনেক সময়
পাখীর পালকের রং পরিবর্তন চোখে পড়ে। এর মূলে রয়েছে রক্তক পদার্থসমূহের
রাসায়নিক পরিবর্তন।

পাথীর পালকে রঙের উৎপত্তি নিয়ে এখনও বিশদভাবে গবেষণা চলছে। আমরা ভবিষ্যতে নিশ্চয়ই এই বিবয়ে আরও অনেক কিছু জানতে পারবো।

উত্তর: 2. জ্বনির উৎপাদন বৃদ্ধির ক্ষমতা প্রধানতঃ জ্বনির উর্বরতার উপর নির্ভর করে। উর্বরতা ছাড়া জ্বনির উৎপাদিকা শক্তি যথোচিত জ্বাসেচন, জ্বানার ও মাটির নীচে স্থায়ী ক্রমন্তরের গভীরতা ইত্যাদির উপরও নির্ভরশীল।

শ্বির উর্বরতা বৃদ্ধির জয়ে আমরা সাধারণতঃ সার প্রয়োগ করে থাকি। উদ্ভিদের পৃষ্টির জয়ে নাইটোজেন, ফস্করাস, পটাশিয়াম, ক্যাসসিয়াম, জল ইত্যাদি অধিক মাত্রার ও চুন, লোহা, ম্যাগ নেশিয়াম, গদ্ধক প্রভৃতি অল্প মাত্রায় প্রয়োজন। এই সমস্ত প্রয়োজনীয় উপাদান উন্তিদকে সারের মাধ্যমে সরবরাহ করা হয়। বর্তমানে প্রাকৃতিক সারের সঙ্গে সঙ্গে রাসায়নিক সার, যথা—নাইটোজেন সার, ফস্ফরাস সার, পটাস সার ও মিশ্র সার ইত্যাদির প্রয়োগও খুব বেড়ে গেছে। প্রাকৃতিক সারের মধ্যে গোবর, পচা পাতা, ছাই ইত্যাদি অন্তত্তম। রাসায়নিক সারের প্রয়োগে জমির উর্বরতা আপাতঃ বৃদ্ধি হয় বটে, কিন্তু এই সারের ক্রমাগত ব্যবহারে জমির উৎপাদিকা শক্তি কমে যায়। এই কারণে রাসায়নিক সার খুব সতর্কতার সঙ্গে ব্যবহার করা উচিত। সার প্রয়োগের ফলে শুধুমাত্র বেজ মার উর্বরতা বৃদ্ধি পায় তা নয়, এর ফলে শক্ত মাটি নরম হয় আবার বেলে মাটি দৃঢ় সংবদ্ধ হয়।

সার প্রয়োগ জমির উর্বরতা বৃদ্ধির মূল কথা হলেও আরও অনেক আমুবলিক ব্যাপারের উপর এটা নির্ভর করে। জমিতে আগাছা জন্মালে এরা জমি থেকে খাল গ্রহণ করে, এর ফলে জমি অমুর্বর হয়ে পড়ে। এই কারণে জমি থেকে আগাছা তুলে ফেলা দরকার। উদ্ভিদের বীজ্ঞ বপনের আগে জমি ভালভাবে কর্যণ করলে মাটি বুরবুরে হয়ে যায় এবং জল, হাওয়া ইত্যাদি প্রবেশের পথ পায়। এর ফলে শস্তের ফলনও বাড়ে। একই জমিতে পর পর একই শস্তের চাষ করলেও জমির উর্বরতা হ্রাস পায়। বিভিন্ন উদ্ভিদ ধ্বংসকারা কীট-পতঙ্গের প্রস্ভাবে শুধুমাত্র জমির ফসলই নষ্ট হয় না, জমির উর্বরতাও কমে যায়। এই কারণে ওযুধ প্রয়োগে কীট-পতঙ্গের আক্রমণ প্রভিরোধ করা দরকার। এগুলি ছাড়াও জমিতে জল দাঁড়াবার ফলে জমির ক্ষয় হয় ও জমি অমুর্বর হয়ে পড়ে।

ধানের চাষে নাইট্রোজেন খুবই প্রয়োজনীয়। একই জমিতে বার বার ধান চাষ করলে জমিতে নাইট্রোজেনের পরিমাণ হ্রাস পায়। সে জ্বেত্য ঐ জমিতে শিমজাতীয় উদ্ভিদ, যথা—ছোলা, কলাই, বরবটি ইভ্যাদি চাষ করে জমিতে নাইট্রোজেনের সমতা বজায় রাধা হয়।

মাটির অয়ব ও ক্ষারতের উপর বিভিন্ন ফসলের ফলন নির্ভর করে। যে সব জমির মাটি সামাস্ত পরিমাণে অয়ধর্মী, সে সব জমিতে ধান, গম, আলু ইত্যাদির ভাল ফলন হয়। আবার সামাত্ত ক্ষারধর্মী জমিতে টোম্যাটো, বীট ইত্যাদি ভাল জন্মায়। মাটিতে অয় অথবা ক্ষারের পরিমাণ বেশী হলে শস্তের ভাল ফলন হয় না। এই কারণে 2-1 বছর অস্তর অয়াত্মক মাটিতে চুন প্রয়োগ করে ও ক্ষারাত্মক মাটিতে জলসেচ ও গন্ধক ইত্যাদির প্রয়োগের দ্বারা মোটামুটিভাবে মাটিকে নিরপেক্ষ অবস্থায় রাখতে চেষ্টা করা হয়।

শ্রামত্মনর দে *

^{*} ইনস্টিটউট অব রেভিও-কৃজিক্স অ্যাও ইলেকট্রনিক্স, বিজ্ঞান কলেজ, কলিকাতা-9

বিবিধ

পৃথিবীর কক্ষপথে তিনজন সোভিয়েট মহাকাশচারী

মঙ্কো থেকে রয়টার ও এ. পি. কর্তৃক প্রচারিত খবরে প্রকাশ—সোভিষ্কেটের স্বরংক্রির মহাকাশ গবেষণাগার স্থালিউটকে গত 19ই এপ্রিল পৃথিবীর কক্ষপথে পাঠানো হয়। সেদিন থেকেই সেট অবিরাম পৃথিবী প্রদক্ষিণ করে চলছে।

6ই জুন মস্কো থেকে সোভিরেট সংবাদ প্রতিষ্ঠান টাস জানিরেছে, স্থানিউট-এর সঙ্গে মিনিত হবার জন্তে তিন মহাকাশচারী—কর্নেল দব্রোগুলস্কি, ক্লাইট ইঞ্জিনিয়ার ভল্কত এবং টেস্ট ইঞ্জিনিয়ার ভিক্টর পাটাসায়েভ—সোযুজ-11 মহাকাশবানে চড়ে মহাকাশে পাড়ি দিরেছেন।

তর আগে সোযুদ্ধ-10 গত 24শে এপ্রিল আলিউট-এর সঙ্গে মিলিত হরে যুক্তভাবে পৃথিবী প্রদক্ষিণ করেছে।

বাঞার পূর্ব মৃহুর্তে চলতি অভিযানের অধিনারক দব্রোভলন্ধি এক বিবৃতিতে জানিরেছেন, সোযুজ-10-এর তুলনার তাঁদের কাজ হবে আরও ব্যাপক ও আরও জটিল। পৃথিবীর কক্ষণথে যে যন্ত্রাগারটি প্রতিন্তিত ররেছে, তাঁরা সেটির সঙ্গে গাঁটছড়া বেঁধে যুক্তভাবে বৈজ্ঞানিক ও প্রযুক্তবিদ্ধা সংক্রান্ত পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালাবে এবং সম্পূর্ণ দান্তিপূর্ণ উদ্দেশ্য নিয়ে মহাকাশে এই সকল গবেষণা চলবে। সোযুজ-10 মহাকাশ্যান বে কাজ স্থক্ষ করেছিল, তার দিতীর পর্যায় শেষ করবার দারিত্ব নিয়ে তাঁরা মহাকাশে বাছেল।

সোয্জ-10 বধন মহাকাশে পাড়ি দিংছিল, তথন মন্তোর প্রায় সকলেই আশা করেছিলেন, এক বা একাধিক মহাকাশচাধী স্থানিউটে চড়ে বস্থেন এবং সেটাই হবে সোভিয়েটের মহাকাশ-

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিভার প্রম সাম্প্র। কিন্ত 48 ঘন্টার মধ্যে সোযুদ্ধ-10 পৃথিবীতে প্রত্যা-বর্তন করে।

প্রত্যাবর্তনের আগে অবশু ছটি মহাকাশ-যান পরপারের সঙ্গে গাঁখা অবস্থার বার করেক পৃথিবী প্রদক্ষিণ করেছিল। কিন্তু মহাকাশচারীরা স্থালিউটে চড়ে বসবার চেষ্টা করেছেন বলে শোনা বার নি।

টাদ অবশ্য এবারও বলেছে যে, দোযুদ্ধ-10 যে কাজ আরম্ভ করেছিল, দোযুদ্ধ-11 তা চালিরে যাবে।

আটলান্তিক মহাসাগরে মোতারেন সোভিয়েট বিজ্ঞান অ্যাকাডেমীর তিনধানা জাহাজ সোযুজ-11-র গতিশিবির দিকে নজর রাধছে।

পরবর্তী খবরে প্রকাশ—7ই জুন মন্ধো খেকে ঘোষণা করা হয়েছে যে, সোয়ুজ-11-এর আবোহী তিনজন মহাকাশচারী বন্ধাগার স্থানিউটে চড়ে বসেছেন।

গত এপ্রিল মাস থেকে স্থালিউট টেলিফোপ, স্পেক্টোফোপ ও অন্তান্ত নানাধিক বৈজ্ঞানিক ষদ্রণাতি নিয়ে পৃথিবী প্রদক্ষিণ করে চলছিল।

সোভিষ্টে সংবাদ প্রতিষ্ঠান টাস ঘোষণা করেছে, মহাকাশে বিজ্ঞানী ও প্রযুক্তি-বিদ্দের নিয়ে একটি গবেষণাগার চালু হলো। মহাকাশ-বানে করে পৃথিবীর কক্ষপথে প্রদক্ষিণরত একটি গবেষণাগারে উঠে বসা এবং সেধানে বসে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিছা সংক্রান্ত পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালাবার চেষ্টা এই প্রথমবার সক্ষ হলো।

সোমুজ-11-র তিনজন মহাকাশচারীর মৃত্যু

মজো থেকে টাস কর্তৃক প্রচারিত সংবাদে প্রকাশ বে, 30শে জুন ভোৱে রুণ মহাকাশবান লোযুক্ত-11-কে পৃথিবীতে নামিরে আনলে দেখা নাম—ভিন জন মহাকাশচারী দব্রোভলন্ধি, ভলকভ ও পাটাসারেভ মারা গিরেছেন। এঁদের মৃত্যুর কারণ সম্বন্ধে মস্তোর 2রা জুলাইরের খবরে প্রকাশ—পৃথিবীর আবহ্মওলে পুনঃপ্রবেশের সময় রক্ত ডেলা বেরে রক্ত-চলাচলে ব্যাঘাত স্কৃতির ফলেই মহাকাশচারীদের মৃত্যু ঘটেছে বলেই স্থানীয় ক্মিউনিষ্ট মহলের অফুমান।

পৃথিবীর কক্ষপথে সোভিয়েট-যান

বোচাম (পশ্চিম জার্মেনী) থেকে ইউ. পিজাই. কতৃক প্রচারিত সংবাদে প্রকাশ—বোচাম মানমন্দিরের কর্তৃপক্ষ জানিরেছেন থে, সোভিরেট ইউনিয়ন 22শে জুন সকালে এক মহাকাশখান কক্ষপথে উৎক্ষেপণ করেছে। সোযুজ মহাকাশ গবেষণা প্রকলের সক্ষে এটি জড়িত। এই মহাকাশখান থেকে যে সঙ্গেড ধ্বনি ধরা পড়েছে তাতে বোঝা যার যে, যানটি এখন কক্ষপথে পৃথিবী পরিক্রমণ করছে।

স্থালিউটের গুরুত্বপূর্ণ পরীক্ষা

মন্ধে। থেকে টাস কত্কি প্রচারিত সংবাদে প্রকাশ—সোভিয়েট ইউনিয়নের মহাকাশ গবেষণাগার জ্ঞালিউটের তিনজন আরোহী 22শে জুন তাঁলের গবেষণাগারটিকে জ্যোতিষবিতা-সংক্রাস্ত এমন সব গুরুত্বপূর্ণ পরীক্ষা-নিরীক্ষার উদ্দেশে চালিয়ে নিয়ে বান, বাতে নক্ষত্র সম্বন্ধে মাসুষের জ্ঞানের ভাগোর বৃদ্ধি পাবে।

সোযুদ-11-এর আবোহী তিনজন—জজি
দব্রোভদন্ধি, ভাগিলাভ ভল্কত ও ভিক্টর
পাটাসারেভ—তাঁদের ব্যশুলিকে ছটি নক্ষত্রের
দিকে ঘ্রিরে নক্ষত্র ছটি বে ধরণের আলো সৃষ্টি
করে, তার স্থল্য ছবি ভোলেন।

একটি নক্ষত্র হচ্ছে আলফা-লিরে—আকাশের খিতীয় উজ্জ্পত্ম নক্ষত্র, আর একটি অপেকারু গ অলালোক নক্ষত্র—জিটা-উর্নুদা মেজর নক্ষত্র-পুজ্বের একটি শুক্ত নক্ষত্র।

মহাকাশে চারাগাছ

মক্ষো থেকে সোভিরেট সংবাদ সংস্থা টাস জানিরেছে বে, সোভিরেট টেনিভিশন দর্শকের প্রদক্ষিণরত মহাকাশ ক্ষেণন স্থানিউটে ছুটি চারাগাছ দেখেছেন। চারাগাছ ছুটি মহাকাশে ভারশৃস্থ অবস্থার গজিরেছে এবং পাতা ধরেছে।

স্থানিউটের একটি কক্ষে শ্রীনহাউসটি অবস্থিত। একটি পাত্রে ধনের করে বিভিন্ন গাছের বীজ মহাকাশে নিয়ে যাওয়া হয়েছিল।

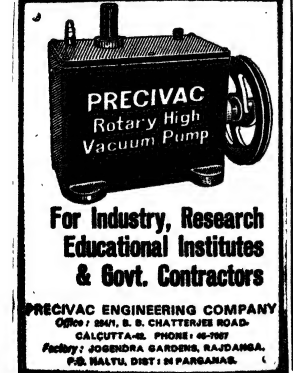
টাদের বয়স

বোষাই থেকে ইউ. এন. আই. কর্তৃক প্রচারিত খবরে প্রকাশ—গবেষণার জানা গেছে যে, চাঁদের বরস 450 কোট বছরের কাছাকাছি—প্রারপৃথিবীর বরসের সমান। বোষাই শহরের একজন বিজ্ঞানী ডক্টর দিনকর পি. খারকার একথা বলেছেন।

ভক্তর খারকার মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্রের ইবেল বিখবিভালরে চাঁদ সম্পর্কে গবেষণা করছেন।

বিষয়-সূচী

	•		
विश्व		লেখক	नुवे।
बिट्यम	•••		449
আর্যন্তট, কোপার্নিকাস ও গ্যানিলিও	***	শ্রিষ্পারঞ্জন রাষ্	450
জ্বা	•••	শ্ৰীদেৰব্ৰত নাগ	453
সমুদ্রের অভিবান	•••	শ্ৰীশচীনাৰ মিজ	457
ভারতের'মন্দির-নগরী	***	শীঅবনীকুমার দে	461
সূর্প-দংশনের চিকিৎসায় গাছগাছড়া	•••	শীঅবনীভূষণ ঘোষ	469
ছালোকেনগোগীর আবিদার	•••	অরপ রার	472
म क्द्रन	•••		474
বিখ-জ্যামিতি ও মহাকর্ষ-রহস্ত	•••	হীরেজকুমার পাল	479
অধ্যাপক পুলিনৰিহারী সরকার	•••	রমাশ্রসাদ সরকার	488
বদীর বিজ্ঞান পরিষদের তারোবিংশ			
প্ৰতিষ্ঠা-বাৰ্ষি 🎝	•••		492



PYREX TABLE BLOWN GLASS WARE

আমর। পাইরেল কাঁচের-টিউব হইডে দকল প্রকার বৈজ্ঞানিকদের গবেষণাগারের কল বাবতীয় বল্পণাতি প্রস্তুত ও দরবরাহ করিয়া থাকি।

নিম্ন ঠিকানার অসুসন্ধান কলন:

S, K. Biswas & Se. 137, Bowbazar St. Koley Buildings, Calcutta-12

Gram : Soxblet.

Phone: 34-2019.

বিষয়-সূচী

विवय		(লথক		
বজীর বিজ্ঞান পরিষদের ত্রোবিংশ প্রতিষ্ঠা-				
বার্ষিকী উপলক্ষ্যে কর্মদ্রচিবের নিবেদন	***	•	494	
পুস্তক-পরিচন্ন	•••	হুর্যেন্দুবিকাশ কর	499	
কিশোর (বিজ্ঞানীর	দপ্তর		
ভাইনোদোরের অবপুথির কারণ		শ্ৰীচন্দন বন্দ্যোপাধ্যায়	501	
পারদর্শিতার পরীক্ষা	•••	বিশানিক দাশগুপ্ত ও জয়ত বহ	505	
व्याम	•••	আশিস রায়চৌধুরী	50 7	
পারদর্শিতার পরীক্ষার উত্তর	•••	`	509	
শ্রশ্ন ও উত্তর	•••	শ্রামস্থন্দর দে	510	
বিবিশ্ব	•••		511	
C*1**- 7:31#	•••		512	

NOBEDON

(N-Acetyl Para Aminophenol.)

A new Analgesic-Antipyretic.

Effective and Non-toxic — Different from the usual (APC) type

NO ACETYLSALICYLIC ACID—NO GASTRIC IRRITATION NO PHENACETIN — NO METHAEMOGLOBINAEMA NO CODEINE — NO CONSTIPATION

Indicated in !

Headache, Toothache, Cold, Fever and Mascular & Neuralgic pain.

Details from

G. D. A. CHEMICALS LIMITED.

36. Panditia Road, Galcutta-29.

Gram: SULFACYL Phone: 47-8368



বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের ভ্রয়োবিংশ প্রতিক্তা-বার্ষিকী অনুষ্ঠানে বিজ্ঞান পরিষদের সভাপতি অধ্যাপক সত্যেন্ত্রনাথ বন্ধু (বাম দিক হইতে), অনুষ্ঠানের সভাপতি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালরের উপাচার্ধ অধ্যাপক সভোজনাথ সেন, প্রধান অতিথ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পৰ্যদেব প্ৰধান অধিকৰ্তা ডক্টব আত্মা রাম এবং বিশিষ্ট অভিশি কলিকাতাস্থিত বাংলাদেশ কটনৈতিক মিশ্নের क्षेत्रीन क्नोव अम. ह्यास्त्र आणि।

खान ७ विखान

ठ्युर्विश्म वर्ष

অগাষ্ট, 1971

वष्ट्रेय जल्बा

নিবেদন

গত 28 জুলাই, 1971 পরিষদের নিজ্ম ভবনের বজ্জা-কক্ষে এক মনোরম পরিবেশে বজীয় বিজ্ঞান পরিষদের ত্রেরাবিংশভিতম প্রতিষ্ঠা-দিবসের জয়ন্তান উদ্বাপিত হইরাছে। এই অয়ভানের বিশ্ব বিবরণাদি পত্রিকার বর্তমান সংখ্যার অন্তত্ত প্রকাশিত হইরাছে। উক্ত অয়ন্তানে বিশিষ্ট বিজ্ঞানী, শিক্ষাবিদ্ ও বিজ্ঞাৎসাহী ব্যক্তিগণের উপছিতি আমাদিগকে বিশেষভাবে অয়প্রাণিত করিরাছে। এই উপলক্ষে তাঁহাদের প্রতি আমাদের আছারিক প্রজা ও ক্ষত্তভাত। জ্ঞাপন করিতেছি।

বর্তমানে বিজ্ঞান-শিক্ষার সর্বস্তরে মাতৃভাষাকে
মাধ্যম হিসাবে ব্যবহার করিবার চেষ্টা ক্রত গতিতে
অঞ্চলর হইতেছে। ইহাতে বিজ্ঞান পরিষদের
মাজভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান শিক্ষাদানের বহুল
শুভারিত নীতিরই যোক্তিকতা প্রমাণিত হইরাছে
অবং নিঃসক্ষেত্র বলা বাইতে পারে যে, ইহা
পরিষদের পরিক্রনাসমূহের সার্থক রূপারণে অবিচন

নিষ্ঠা ও দৃঢ় প্রতীতীর সহিত অগ্রসর হইবার প্রেরণা যোগাইবে।

পরিষদের আদর্শ ও উদ্দেশ্য এবং গত বৎস্ক্তের কার্যবিবরণী বর্তমান সংখ্যার 'কর্মসচিবের নিবেদনে' বিবৃত হইরাছে।

মাতৃভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞানবিষয়ক তথ্যাদি
পরিবেশনে বিজ্ঞান পরিষদ বে ঐকান্তিক নিষ্ঠার
সহিত বথাসাধ্য কাজ করিয়া যাইতেছে—এই কথা
সকলেই অবগত আছেন, তথাপি প্রতি বৎসরই
পরিবদের উদ্দেশ্য এবং কর্মণক্তির বিষয় জনসাধারণকে অবণ করাইয়া দেওয়া কর্তব্য বলিয়া
মনে করি।

এই উপদক্ষে পরিষদের উদ্দেশ্ত সর্বপ্রকারে
সাফলামণ্ডিত করিরা তুলিবার জন্ত আমরা ইহার
ভবিশ্বং কর্মপ্রটাতে সর্বস্তরের জনগণের সহবোলিভা
ও আহক্লা কাবনা করিভেছি।

আর্যভট, কোপার্নিকাস ও গ্যালিলিও

প্রিয়দারঞ্জন রায়

জ্যোতির্বিজ্ঞানের তিনজন অঞ্চলী মহারথীর অবদানের বর্ণনা বর্তমান প্রবন্ধের আলোচ্য বিষয়। প্রাচীন ভারতীয় জ্যোতির্বিদ্ আর্যন্ডট হলেন এঁদের মধ্যে পূর্ববর্তী। পোলাগুদেশীর জ্যোতির্বিজ্ঞানী কোপার্নিকাস এবং বিশ্ববিখ্যাত ইটালিয়ান জ্যোতির্বিজ্ঞানী গ্যালিলিও বথাক্রমে তাঁর হাজার ও বার-শ' বছরের পরবর্তী। অবচ এই তিন-জনকেই জ্যোতির্বিজ্ঞানের পুরোধা ও প্রতিষ্ঠাতা বললে বিশেষ অত্যক্তি হয় না। এই প্রসক্ষে গ্রীক জ্যোতির্বিজ্ঞানী হিপাকাস (য়ঃ পুঃ দিতীর শতাকী) এবং টলেমীর (খুটির দিতীর শতাকী) অবদানও বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

পাটলিপুত্র নগরের নিকটন্থ কুন্থমপুরে খুটার পঞ্চম শতকে আর্থভটের জন্ম ও কার্থকাল নির্ধারিত। মাত্র 23 বছর বরসে (499 খুটান্দে) তিনি তাঁর বিখ্যাত গ্রন্থ 'আর্থভটার' রচনা করেন। তাঁরই অফ্প্রেরণার ও পরিচালনার পাটলিপুত্র নগরে ঐসমরে জ্যোতির্বিজ্ঞান এবং গণিতশাল্পের একটি শিক্ষা প্রতিষ্ঠান এবং গোগ্র গড়ে ওঠে। জ্যোতির্বিজ্ঞানে তাঁর বিশিষ্ট অবদানের মধ্যে উল্লেখবোগ্য হচ্ছে:

সূর্যের চারিদিকে পৃথিবীর আবর্তনের ধারণা

আর্থভটার গ্রন্থে গতিশীল বস্তুমাত্রেরই আংশেকিক গতির ধারণা দেখতে পাই। অন্ত্রোমগডির্নে স্থি: পশ্চভাচলং বিলোমগং যদ্বং। অচলানি ভানি তদ্বং সমপশ্চিমগানি লকারাম্॥

অর্থাৎ, পূর্বদিকে গতিযুক্ত নৌকার আসীন ব্যক্তিনদীয় উভয় পার্শ্বন্ত ভটবর্তী অচল বুকাদি বেমন পশ্চিমগামী দেখেন, তেমনই লঙ্কাতে অচল নক্ষত্ৰসমূহকে সমবেগে পশ্চিম দিকে ধাৰমান দেখা বায়।

এই বৈজ্ঞানিক তথ্যকে ভিত্তি করেই তিনি ত্র্যকে কেন্দ্র করে পুথিবীর আবর্ডনের গতি সিদ্ধান্ত করেন। তথাপি তিনি তাঁর আর্যভটীর গ্রন্থের বাবতীর গণনার পুথিবীকেঞ্জিক স্থর্বের গভির ধারণা অব্যাহত (त्रर्थरह्न। মনে হয় যে, উভয় কেতেই গতির আপেকিকডা-হেছু গণনার কোন ব্যতিক্রম ঘটে না-সম্ভবত: এই তাঁর ধারণা ছিল। বিতীয় **এই क्यां**ढि डाँव 'मिकास निर्वामनि' গ্রাছ পরিফুট-ভাবে প্রকাশ করেন। এই প্রদক্ষে বলা যার যে, আইনষ্ঠাইন প্ৰবৃতিত বিশেষ আপেক্ষিকতা তত্ত্বের (Special relativity theory) অন্তর আর্থভট ও ভাতबाहार्यंत बातवात मरबा श्राम्ब तरहरू। গ্রীক দার্শনিক হীরাক্লিদিক খুষ্টপূর্ব চতুর্থ শতাকীতে পৃথিবীর অক্ষের উপরে তার দৈনিক আবৈউনের কথা লিখে গৈছেন এক কল্লনা থেকে। হীরাক্লিদিজের কিছু পরে খুইপুর্ব তৃতীয় শতাকীতে আৰিষ্টাৰ্কাস অব সাধোদ সৰ্বপ্ৰথম পূৰ্যকেজিক পুৰিবীর আবৰ্তনের কথা व्यायमा करतन। পृथियोत च्याकत छेभात देशनिक আবর্তন-তার এই পরিকল্পনার বিশেষত্ব ছিল। এসব মতামত বেশীর ভাগই কালনিক, হতরাং अर्पन मठिक मुन्। त्रन कन्ना योत्र ना। आर्थक छन्न বছ শতাকী পরে জ্যোভিবিজ্ঞানী কোপার্বিকাস (1473-1543) पूर्वत्विक श्रविशे धरः क्षष्ठांच निषांच वातांत्र करतरक्त वार्व আবর্ডনের विभिष्ठे ज्ञात ज्ञेश्वत निर्वत करत धार भारमकिक

গতির ধারণা থেকে। কিন্তু তার গ্রন্থের মুখবছে লিখেছেন, কোন নিগৃঢ় কারণে (সম্ভবত: তৎ-কালীন ধর্মবাজকদের অসম্ভোবের আশকার) ধারণাটিকে বাস্তব সভ্য বলে বিশ্বাস করতে পারেন নি।

2. शृथिवीत माधाकर्यन मंख्रि

ভারতীর জ্যোভিবিদ্গণের মধো আর্যভট, বেশ্বগুপ্ত এবং ভান্ধরাচার্য বিভিন্ন প্রকারের গতির বর্ণনা ও তাদের কারণ নির্দেশ করতে গিরে পতনশীল বস্তুর গতি পৃথিবীর আকর্ষণজনিত এবং সেই গতি ইচ্ছাশক্তির সাহাব্যে প্রতিবাধ করা সন্তব বলে উল্লেখ করেছেন। দৃষ্টাস্থপরপ বলা হরেছে বে, পতনশীল বস্তুকে হাত দিয়ে ধরে রাখা বার, কিয়াকোন আপ্রের বা অবলয়নের সাহাব্যে তার পতন নিবারণ করা চলে। প্রীক্ জ্যোভিবিল্ টলেমী বছ পূর্বে মাধ্যাকর্ষণ ও মহাকর্ষণ শক্তির অন্তিম্ব সম্বন্ধ আভাস দিয়ে গোছেন। প্রাহগণেশ্ব মুগাব্স্তাকারে (Epicycle) আবর্তনের কল্পনার বোঝা যার যে, আর্যভট মহাকর্ষণ শক্তি সহজ্যেও অবহিত ছিলেন।

আর্থভটকে ভারতীর জ্যোভির্বিজ্ঞানের পথিকৎ ও প্রতিষ্ঠাতা বললে অভ্যুক্তি হর না। তাঁর গ্রন্থে পূর্ববর্তী বা ভিন্ন দেশীর কোন জ্যোভির্বিদের সিদ্ধান্তের গুণের লক্ষণ আমরা দেখতে পাই না। ভারতীর জ্যোভির্বিজ্ঞানে আর্থভটের স্থান প্রীক জ্যোভির্বিজ্ঞানে টলেমীর স্থানের সলে ভূলনা করা চলে। পরবর্তী কালের ভারতীর জ্যোভির্বিজ্ঞানীরা ভর্মু আর্থভটের সিদ্ধান্তসমূহকেই সংশোধিত করেছেন বলা চলে। এঁদের রচনার বধ্যে বিশেষ কোন মৌলিক চিন্তার পরিচর পাওয়া বার না। গণিতপাল্পেও আর্থভটের স্থাবার বার না। গণিতপাল্পেও আর্থভটের স্থাবার বিশ্বিক করেছেন বলা চলে। এক্ষেত্রেও তাঁকে প্রিকৃত্ব হিসেবে গণ্য করা বার।

কোপার্নিকাস (1473-1543)

মিকোলা কোপানিগ, ল্যাটন নিকোলাস, কোপানিকাস পোলাণ্ডের পোমেরানিরা প্রদেশের অস্তর্গত ভিশ্চ্লার তীরবর্তী ধর্ন নামক হানে 1473 খুটান্সের 19শে ফেব্রুরারী এক সম্ভাস্ত ধনীবংশে জন্ম গ্রহণ করেন। শৈশব থেকেই তাঁর জ্যোতিষ ও



কোণার্নিকাস

গণিতে গভীর অন্নরাগ ছিল। তিনি ইটালিতে বিস্থানিকা করেন। তাঁর মতবাদের একটি শংক্ষিপ্ত সার 'Commentariolus' প্রথম প্রকাশিক্ষ্যুভ্রম 1529 খুষ্টান্দে এবং মূল ও সম্পূর্ণ গ্রন্থটি প্রকাশিত হয় তাঁর মৃত্যুর অব্যবহিত পূর্বে 1543 খুষ্টান্দে।

সম্প্রতি শোলাও দেশীর জ্যোতিরিজ্ঞানী কোপার্নিকাসের পঞ্চম জন্ম-শতবার্ষিকী উৎসবের আরোজন চলেছে। তিনি প্রধমে সূর্বকেন্দ্রিক পৃথিনী এবং জ্যান্ত গ্রহের জাবর্তনের ধারণাকে ভিত্তি করে জ্যোতিরিজ্ঞানের ধারতীয় গণনা করে গেছেন। এর ফলে গ্রহগণের জ্বতিকেন্দ্রিক বিষম গতির এক সজোবজনক সমাধান পাওয়া

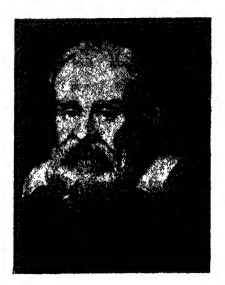
পরবর্তীকালে কেপ্লারের প্রহ্গণের উপ-বুড়াকার পথে আবর্তনের সিচ্চান্তের সাহায্যে এই গণনা আরও হল্পভাবে নির্বারিত হয়। কোপাৰিকাস আর্যভটের মত গতিশক্তির আপেক্ষিকতা তথ্যের উপর ভিত্তি করেই জ্যোতিক-गरनव एर्वत्कत्विक व्यावर्जनव धावना करवन। আর্যন্ডট তার গণনার পৃথিবীকেন্সিক ধারণাই वनव दारथिशान। किन्न कार्भानिकान पूर्व-কেজিক সিদান্তকে অবন্ধন করেই তার যাবতীর গণনা করার অধিকতর নির্ভরবোগ্য ও সংস্থাব-জনক ফলাফল লাভ করেছিলেন। কোপার্নিকাসের অবদান অধিকতর মূল্যান বলে श्रीकांत कराल इत। এই कारताह जांदक आधानक জ্যোতির্বিজ্ঞানের জন্মদাতা বললে অত্যক্তি হয় না। পর্যের চারণিকে পৃথিবীর আবর্তনের ধারণার ফলে কোপানিকাস অৱনচননের প্রকৃত কারণ নির্দেশ করতে সক্ষম হয়েছিলেন। তিনি বিভিন্ন वार, छेनवार ७ চলের সহস্কে পূর্যকে লিক ধারণার ভিত্তিতে অনেক আলোচনা করেন। পূর্ববর্তী জ্যোতির্বিদ্দের সিদ্ধান্ত থেকে তাঁর সিদ্ধান্তের व्यानक छेरकर्षद अभाग भाषता यात्र। कामानि-কাসের মতবাদে পৃথিবী নিজের অক্ষের উপরে ঘ্ণায়মান এবং একদিনে একটি আবর্ডন সম্পূর্ণ কটর ও পৃথিবীর চারদিকে চক্ত ব্রভাকার পথে আবিউনরত। চল্লসমেত নিজের অক্ষের উপরে আবর্তনশীল পৃথিবী যে স্থরের চারদিকে আবর্তন-রত—কোপানিকাসের এই মতবাদের সভাতা পরবর্তী কালে গ্যালিলিও দূরবীকণ বল্পের সাহায্যে व्यमान करत्रन । अर्थरनकर्णत्र कर्म महाकारम एक-প্রতে চলের মত কলার অভিত আবিদ্ধার করেই ভিনি এই সভ্যতা সমর্থন করেছিলেন। পৃথিবী-কেলিক পর্য ও গ্রহগণের আবর্তনের মতবাদে ভক্তাহের এরপ পরিপূর্ণ কলার অভিত সম্ভব इम्मना।

তা সত্ত্বেও কোপানিকাসের মতবাদের সঙ্গে

অনেক নতুন আবিদ্ধত তথ্যের অমিল দেখা
বায়। এর মধ্যে বিশেষ উল্লেখযোগ্য, কেপ্লায়
কর্তৃক মহাকাশে গ্রহগণের গতি নির্ধারণঃ
কোপার্নিকানের গ্রহগণের বুত্তাকার বা যুগ্মর্ত্তাকার
আবর্তনের পরিবর্তে তাদের উপস্থাকার পরে
আবর্তনের মতবাদ প্রতিষ্ঠা করে কেপ্লায়এর
সংশোধন করেন এবং নিউটন দেখালেন বে,
গ্রহগণের উপস্থাকার পথে আবর্তনের কারণ,
গ্রহগণের পারক্পরিক আকর্ষণ (মহাকর্ষণ) শক্তি।

গ্যালিলিও (1564-1642)

1564 খুঠাব্দের 15ই ফেব্রুনারী পিসার গ্যালিলিও গ্যালিলি এক সন্ত্রান্ত বংশে জন্মগ্রহণ করেন। তিনি গণিতশাস্ত্র এবং জ্যোতির্বিজ্ঞানে



गानिनिव

বিশেষ বৃংংপতি লাভ করেছিলেন। মাত্র 25 বছর বন্ধসেই তিনি পিসা বিশ্ববিভাগনের অধ্যাপকের পদে নিযুক্ত হন।

তিনি কোপানিকাসের হুৰ্বকেঞ্জিক গ্রহণণের আবর্তনের পরিকল্পনাকে দ্বনীক্ষণ বজের সাহাব্যে মহাকাশ পর্ববেক্ষণ করে হুদ্দ ভিভিতে প্রভিত্তিত করেন।

উন্নত ধনশের দ্ববীক্ষণ বন্ধ নির্মাণ ও মহাকাশ পর্যবেক্ষণে ভার প্রয়োগ জ্যোভির্বিজ্ঞানে গ্যানিলিওর একটি অক্ষম অবদান। পদার্থবিজ্ঞায় তাঁর বহু উচ্চাক্ষের আবিষ্কার বিজ্ঞানের ভাণ্ডারে অপূর্ব সম্পদ হিসাবে চিরকাল অক্ষর থাকবে।

জ্যোতির্বিজ্ঞানে তাঁর অন্তবিধ বিশেষ অবদান হচ্ছে, বৃহস্পতির চারটি উপগ্রহের আবিষ্কার, ক্রতিকা নক্ষত্রপুঞ্জের মধ্যে 36,ট নক্ষত্রের পর্ববেক্ষণ, হারাণধে অসংখ্য নক্ষত্রের অন্তিম্বের প্রমাণ, যুগা নক্ষরের ক্ষাবিদ্ধার, চন্দ্রের ক্যারের কারণ ক্ষাবিদ্ধার, হর্ষপৃষ্ঠে সৌরকলক্ষের অবস্থিতি সম্পর্কে স্কম্পষ্ট নির্দেশ ইত্যাদি।

কোপানিকাসের প্রবিতিত স্থকে জ্রিক প্রহণণের আবর্তনের মতবাদ সমর্থনের জন্তে 1633 বৃষ্টাব্দে ধর্মবাজকদের বিচারালয়ে তাঁকে অভিযুক্ত করা হয় এবং তিনি কারাদতে দণ্ডিত হন। স্বাধীন-ভাবে জ্ঞান সাধনার জল্পে গ্যালিলিকর আজ্ঞান বিজ্ঞানের ইতিহাসে একটি অবিশ্ববাহী ঘটনা।

জরা

ত্রীদেবত্রত নাগ*

'জনিলে মরিতে হইবে'—একথা স্বতঃখীকার্য।
জন্ম থেকে ক্রমণঃ বন্নান্ত্রি এবং পরিণামে
মৃত্যু—এই ঘটনাকে একটি একমুণী প্রাকৃতিক
প্রক্রিয়া বলা বার। কিন্তু আজকাল মাছ্যর
এই একমুণী প্রক্রিয়ার গতিরোধ করে চিরখৌবন লাতের কামনা পোহণ করে আসহছে
এবং হাজার হাজার বছর ধরে এই রহস্তের
অস্পন্ধান মাছ্যকে অনেক নজুন তথ্য যুগিরেছে
সন্দেহ নেই। বিজ্ঞানের বিভিন্ন পাধার, বেমন—
আপবিক জীববিতা, প্রাণ-রসান্তরিতা এবং
শারীম্বিভার যে সব পরীক্রা-নিরীকা হ্রেছে,
ভা চিরখোবন লাভের রহন্ত স্ক্রানে অনেক
নজুন পথের নিশানা লেবে।

জরা ও দেহভিত্তিক পরিবর্তন

জন্মগ্রহণ করবার পর প্রাণীরা বৃদ্ধি এবং
কর্ম-এই ছাট বিপরীত প্রণালীর মধ্য দিরে
চলতে থাকে। মান্তবের ক্লেবে সাধারণতঃ 25
বছর বরস পর্বস্ত বিভিন্ন দেহপ্রান্থ ক্রমশঃ
পরিণতি লাভ করতে থাকে। সে সমর কর্মক্ষরতাও

বুদ্ধি পায়। তারপর 35 বছর বয়সে বৃদ্ধি এবং কর্মক্ষতা উভয়ই ভিতিশীল হয়ে বার। এরপর বিভিন্ন দেহগ্রন্থির প্রাণদক্তি এবং কর্মক্ষতা হ্রাস পেতে থাকে। ইদানীং আরও কিছ নতুন তথ্য পাওয়া (शर्ष । কোন देवछानित्कत्र शांत्रणा, 28 वष्ट्रत वत्रतम वृक्षि धवर কৰ্মকমত। উভয়ই স্থিতিশীল হয়ে যায় এবং তারপরই কর স্তর रूड बारक। शीगादाथा वाहे रहांक ना रकन, बाहा जाना গেছে বে, বরোর্জির সঙ্গে সঙ্গে ছংগিখের রক্ত-স্থার্গন ক্ষরতা, সূত্রাশরের পরিস্রাধ্য ক্ষরতা, বিভিন্ন পেশীর কর্মক্ষতা এবং দেকের আরও অক্সান্ত সাম্যবস্থার ক্রমশঃ ব্যাঘাত ঘটতে থাকে। ্দেহের বিভিন্ন আছির বৃদ্ধি এবং কার্বক্ষমভাত विकित नवत करन व्यक्त करना (क्यूक **छाडे मत्र, त्मरहत कीवान अक्टिबाद अवर ऋतिक** অবস্থা থেকে আৱোগ্য লাভ করবার ক্ষয়ভাঞ व्याविदा नरक काम खाल बादका स्वरक

^{*} চাক্ষচন্ত্ৰ কলেজ, কলিকাডা

সমন্ত ক্ষমতা লোপ পেলে মৃত্যু অবধারিত;
অর্থাৎ যে কোন দেহরোগের আরোগ্যনাত
অসম্ভব হলে তবেই মৃত্যু হয়। অপঘাত মৃত্যু বাদ
দিলে সমন্ত প্রাণীর জন্ম থেকে মৃত্যুর বিভিন্ন
যাপশুলি প্রায় একই ধারার অভিক্রান্ত হয়।
ক্ষরার দেহভিত্তিক নানা রকম ব্যাখ্যা হরেছে।
সাধারণভাবে জরা (Aging) হলো এমন একটি
কৈবিক প্রণালী, যা প্রাণীদের রোগাক্রান্ত হবার
প্রবণতা ক্রমশং বৃদ্ধি করে।

জরাসংক্রান্ত গবেষণা

জরা সংক্রান্ত গবেষণাকে মূলতঃ তিনটি ভাগে আলোচনা করা চলে।

- 1. কৈবিক অর্থাৎ জরার আণবিক, প্রাণ-রাসারনিক এবং দেহভিত্তিক পরিচরগুলি সঠিক-ভাবে অনুসন্ধান করা এবং বে বে প্রশাসীর সাধাব্যে জরা প্রতিরোধ করা যার, তা ভাল ভাবে জানা।
- রোগ সম্পর্কিত অর্থাৎ বৃদ্ধকালে রোগাক্রমণের কারণ এবং আরোগ্য লাভের উপার সম্পর্কে অন্প্রসন্ধান করা।
- 3. সমাজ এবং মনন্তত্ত্ব সম্পর্কিত অর্থাৎ অবসরপ্রাপ্ত এবং বৃদ্ধ লোকেদের নানান সমস্তা জানা এবং কিভাবে তাদের সমাজের কাজে লাগানো বার, তা পরীকা করে দেখা।

জরা রোধের যে কোন প্রচেষ্টার স্থকতেই করেকটি প্রশ্নের জালোচনা করা প্ররোজন বলে মনে হয়। প্রথমটি হলো, কোন বিশেব কারণে, বা কিসের প্রভাবে জরার প্রপাত? দিতীয়টি হলো প্রাণীর জীবনকাল কি কি বিশেব কারণের উপর নির্ভরশীল? তৃতীয়টি হলো, একই এবং বিভিন্ন প্রাণীর জীবনকালে তারতম্য হ্বার মূল্ণত কারণ কি?

প্রাণ-রাসায়নিক পর্যবেক্ষণ

জরাসংক্রান্ত বছর্ষী গবেষণা সন্ত্রেও এর সর্বজনগ্রাহ্ন কোন কারণ খুঁজে পাওরা এখনও সম্ভব হর নি। দেখা গেছে—হংপিও, মন্তিক এবং করোটি যে সকল কোষ দিরে গঠিত, তাদের বিভাজন একটি নির্দিষ্ট বরঃসীমা পর্যন্ত এবং তারণর বন্ধ হরে বার। তাই Szilarard-এর (1959) মতে, জরা হলো Post-mitotic কোষের কোমোজোমন্থ জিনের (Gene) পরিবর্তন।

এরপর জৈবরসায়নবিদ্ Curtis (1961)
পরীকাগারে ইত্রের উপর রঞ্জেনরশ্মি কেলে
দেখতে পেলেন, ইত্রের সাধারণ আয়ু রঞ্জেনরশ্মির
প্রভাবে কমে যায়, এমন কি—মন্তিক, হুৎপিও
প্রভৃতি গ্রন্থিভিনির কোবের কোমোজোমের
নানা রক্ম পরিবর্তন ঘটে। রঞ্জেনরশ্মির পরিমাণ
আরও বাড়ালে ইত্রের আয়ু আরও কমতে
দেখা গেছে। যদিও বিভিন্ন রাসায়নিক পরিবর্তক
(Chemical mutagens), যা কোমোজোমকে
কতিগ্রন্থ করতে পারে, তা ব্যবহার করে পরিবর্তকের পরিমাণের অন্থপাতে আয়ু ক্মতে দেখা
যায় নি। এর সঠিক ব্যাখ্যা দেওয়া সম্ভব হয় নি।

Hyflick (1961) দেখতে পান বে, মাহবের Diploid embryonic কোবওলি পরীক্ষা-নলে উপযুক্ত পরিবেশে জন্মাবার (Culture) ব্যবস্থা করলে 50 ± 10 Generation পর্যন্ত বিভাজন হবার পর সেগুলি ধ্বংস হয়ে বার। স্তভরাং কোবের একটি নির্দিষ্ট আয়ুজাল আছে। এর কারণ মনে হয়, ক্রমাগত পরিবাজ্জি (Mutation) ঘটবার ফলে ক্রেমিজোমের বিভাজন ক্রমতা লোপ পার।

জিনের পরিব্যক্তি সম্পর্কিত বিভিন্ন পরীক্ষা থেকে এবনও জানা বার নি—কিসের প্রভাবে এই পরি-ব্যক্তি ঘটে এবং কিভাবে প্রভিটি প্রাণীর জীবনকাল স্থিনীকৃত হয় | Orgel-এর (1963) মতে, প্রোটনকে

इ-जारम जांग कहा याता। दावसी हरता, त्व जर গ্ৰোটন কোষ शर्रत (त्यन-क्नांकार्कन. কেরোটন ইত্যাদি) এবং পাচন-প্রক্রিয়ার (বেমন-देख्य च्यूप्रहेक) चार्म श्रष्ट्रण करता ষিতীয়টি হলো, বে সব প্রোটন অন্ত প্রোটন সংখ্যেত্ত অংশ গ্রহণ করে: বেমন-RNA-श्रीयाद्यकः आधिरना आधारिक श्रीवाहक RNA-निरम्हिक हेजामि । প্রথম প্রকৃতির প্রোটনে কোন রক্ম ক্রটি দেখা দের, ষেমন—কোন একটি জৈব অসুঘটকের একটি ष्यामित्ना ष्यानिष वन्त लात टेखव অমুঘটকটির স্ক্রিরভা আংশিক বা পুরাটাই নষ্ট হলে যার। বদিও এই ক্রটি কখনও কখনও সংশোধন করে দেওরা বার। সামার ক্রটিযুক্ত প্রোটন বা জ্মাত্মক প্রোটনের পরিমাণ পুব সামান্ত থাকার ঐ প্রোটনের ধ্বংদাত্মক প্রতি-ক্রিয়াগুলি খুব সামান্তই হবার কথা। বদিও দ্বিতীর প্রকৃতির প্রোটন বেমন একটি জ্মাত্মক RNA-श्रामित्रक कार्य (प्रशा निरम त्मिष বছ সংব্যক জ্মাত্মক পরিবাহক-RNA এবং জমাত্মক Ribosomal-RNA তৈরি করবে। व्यावात के अमाचक RNA-छनि त्यांकिन मराश्रवत অংশ প্রহণ করে বহু সংখ্যক জ্রমাত্মক প্রোটন এবং ভ্রমাত্মক জৈব অনুঘটক তৈরি করবে: অর্থাৎ ক্রটির পরিমাণ কোষের বিভিন্ন খাতে त्वा वाद्य क्षा वाद्य कार्य कार्य कार्य-মুক্ত পদাৰ্থগুলি থেকে জ্ৰহাত্মক পদাৰ্থগুলি বেশী হয়। এর ফলে কোষের জীবনকাল স্ক্রিয়তা ক্রমণ: লোপ পেরে কোন এক সময় পুরাপুরি শেষ হয়ে যার।

Holliday (1968) উপরিউক্ত অন্ত্যানের উপরুক্ত তথ্য দিতে সক্ষম হলেন। সাধারণ আামিনো আাসিত ব্যবহার না করে করেকটি সমজাতীয় জ্যামিনো আাসিডের উপরিভিতে Podospora নামক উদ্ভিক্টকে বাড়তে।দলেন।

দেখা গেল ঐ অবস্থার Podospora-র জীবনকাল
সাধারণ অবস্থা থেকে অনেক কমে গেছে।
এমন কি, প্রনো Podospora আক্রান্ত Podospora-র সলে জন্মাতে দিলে সাধারণ অবস্থা
থেকে আরও ক্রত প্রথমটির মৃত্যু ঘটে। এই
ধরণের পরীকা অ্যামিবার ক্ষেত্রেও করে দেখা
গেছে। এই পরীকা থেকে মনে হয় আক্রান্ত
কোবের সাইটোপ্লাজ্বমে হয়তো এমন কোন
ক্রমাত্মক প্রোটন আছে, বা সাধারণ উদ্ভিদকে
ধ্বংস করে দিতে পারে।

স্ইস বিজ্ঞানী Verzar কোলাজেন নামক অধিক আণবিক গুজনসম্পন্ন প্রোটনের উপর কাজ করে দেখালেন বে, কোলাজেন প্রোটন অণ্গুলির মধ্যে সংযোগ বছনী বন্ধাবৃদ্ধির সফে সফে বাড়তে খাকে। বিভিন্ন কোষের মধ্যেকার কালা স্থানে ঐ প্রোটনগুলি জ্মতে খাকে। ফলে কোষের প্রয়োজনীয় আহার কোষাভ্যন্তরে সহজে সরবরাহ হতে পারে না। ঐ কারণে বন্ধাবৃদ্ধির সফে সফে কোষের পুষ্টির জ্ঞান দেখা দের। Verzar-এর মতে, কোষের মৃত্যু ঘটে জনাহারে।

এছাড়াও Harman, Burnet প্রম্থ বিজ্ঞানীর।
ভারও বিভিন্ন দৃষ্টিকোণ থেকে জ্বার কারণ বিশ্লেখন
করবার চেষ্টা করেছেন। ইদানীং যদিও জ্বার
কারণ হিসাবে প্রজনন-সঙ্কেড জিনের উপরই বেশী
শুক্ষত্ব আরোগ করা ছরেছে।

জরা এবং প্রজনন-সম্ভেড জিনের সম্পর্ক

ভারতীয় বিজ্ঞানী M. S. Kanungo-এর (1969) মতে, বরোবৃদ্ধির সঙ্গে জিনের পরিবর্তন হরে থাকে। জিনে কটি বা পরিবর্তন দেখা দিলে নতুন প্রোটন বা জ্ঞমাত্মক প্রোটনের সঙ্গে ইত্রের পারে। তিনি দেখিরেছেন, বরোবৃদ্ধির সঙ্গে ইত্রের বিভিন্ন গ্রন্থির ক্ষেত্রের বিভিন্ন গ্রন্থির সঙ্গে বিভিন্ন হারে বাড়ে বা ক্ষেত্র। বিভিন্ন হারে বাড়ে বা ক্ষেত্র। বিভিন্ন হারে বাড়ে বা ক্ষেত্র।

শরীকার উপাদান হিসাবে ল্যাক্টিক ডিহাইছো-জিনেজ বা সংক্ষেপে LDH নামক জৈব অনুষ্টক-টিকে তিনি বেছে নিমেছেন। এর কাবণ হলো—

- LDH-এর আণ্ধিক গঠন-প্রকৃতি এবং এর সংশ্লেষণে অংশ গ্রহণকারী প্রজনন-সঙ্কেত মোটাষ্টি জানা গেছে।
- 2. দর্করাজাতীর পদার্থ থেকে পেশী সঞ্চালম্মের প্রয়োজনীয় দক্তির মূলে LDH অনেকটা
 দারী। দর্করাজাতীর পদার্থ প্রথমে অক্সিজেনের
 অন্নপন্থিতিতে এবং পরে অক্সিজেনের উপন্থিতিতে
 ভেলে কার্বন ডাই-অক্সাইড এবং জনে পরিণত
 হয়। অক্সিজেনের অন্নপন্থিতিতে দর্করাজাতীর
 পদার্থ বাপে বাপে বিভিন্ন জৈব অন্ন্যটকের
 মাহাব্যে বিক্রিয়ার প্রার্গের ক্রেমিয়ার পাইরুভিক
 আ্যাসিডে পরিণত হয়। অক্সিজেনের উপন্থিতিতে
 পাইরুভিক অ্যাসিড কার্বন ডাই-অক্সাইড এবং
 অনে পরিণত হর। কিন্তু অক্সিজেনের অন্নপন্থিতিতে LDH পাইরুভিক অ্যাসিডকে ল্যাক্টিক
 অ্যাসিডে পরিণত করে। এই বিক্রিয়া থেকে যে
 দক্তি নির্মিত হয়, তা পেশী-সঞ্চালনে ব্যক্ত হয়।
- 3. LDH আদলে পাঁচ বকমের। এগুলিকে বলা হর সম-বৈধ্যক্ষঘটক (Isozyme)। প্রত্যেকটিই পাইক্তিক আাদিডকে ল্যাক্টিক আাদিডে পরিশত করে, যদিও ওগুলির মধ্যে স্কিরতার তারভ্যা বধেষ্ট লক্ষ্মীর।

প্রতিটি LDH অণু চারটি প্রোটন শৃষ্থালের সমন্বরে গঠিত। ত্ব-রক্ষের প্রোটন শৃষ্থাল পাওয়া গোছে—H এবং M । H এবং M একক-শুলির মধ্যে সমন্বরের কলে H_4 , H_3M_1 , H_3M_2 , H_1M_3 এবং M_4 —এই পাঁচটি LDH কৈব অত্যটক পাওয়া বার। বিভিন্ন প্রস্থিত দেখা গোছে। H_4 -LDH অকুল্টকটি প্রধানতঃ বে সব কোষে অন্তিজেনের চাহিলা বেশী, বেমন—শৃৎপিও এবং মন্তিজকোষে বেশী থাকে। M_4 -LDH কিছ

যে সব কোষে অক্সিজেনের চাছিলা কম অর্থাৎ Skeletal muscle-এ বেৰী খাকে । ভংগিতে বেটি विशे बांक, जाक मराकां H अक्क अवर বেটি পেশীতে বেশী ধাকে, তাকে M একক দিয়ে ग्राकरण क्षकांभ कवा इव। खाना श्राह H धककित मरक्षावरणत मृत्म त्व क्षिनिष्ठ चारक, তা M এक कृष्टित जिन (चंदक जिन्न। (कंवन তাই নর, অ্িকজেনের অসুপশ্বিতিতে পাইক্লভিক আাসিডকে ল্যাকটিক জ্যাসিডে পরিণত করতে M.-LDH, H.-LDH चाराका चारक विशे স্ক্রির। বিভিন্ন বরসের ইতুরের ক্রংপিও, মণ্ডিছ जवर (भगेरकारवत्र मरबा) छत्न (मबा शास्त्र (ग. জন্মের 10 সপ্তাহ পরে ঐ গ্রন্থিভালির কোষ-বিভাক্তন বন্ধ হয়ে বার। সুতরাং কোর-বিভাক্তন বদ্ধ হয়ে গেলে মৃত্যু পর্যন্ত ঐ গ্রাছিন্ডলির কোষ-नःशा थात्र **अक्टे** श्रिक यात्र—निजात समिश्व কিছু শতাংশ কোষের ভালা-গড়া সব সমরই थारक। স্থভরাং বদ্বোবৃদ্ধির স্থে মন্তিছ, হাংপিও, Skeletal muscle-এ विषिध यांत्र नष्ट्रन (कांच क्रवानांक करत ना, कि निर्णाद वरतात्रकित माम किंद्र मरशाक नष्ट्रन কোৰ জন্মলাভ করার সেথানে পুরনো এবং নজুন-ছ-রক্ষের কোষ্ট পাওয়া বার। উল্লেখবোগ্য পর্যবেকণ হলো-বরোবৃদ্ধির সলে Ma-LDH शांत्र नम्ख कांत्रहे H.-LDH-धत कुननांत কমতে থাকে। হয়তো শর্করাজাতীয় পদার্থ থেকে বে শক্তি পেশী-সঞ্চালনে প্রয়োজন, তা Ma-LHD-এর অভাবত্তে লোপ পেতে থাকে। বৃদ্ধ বয়সে পেশী-স্কালন ক্ষমতা দ্রাস পাওয়ার এটাই হয়তো মূল কারণ। মন্তিফ এবং হংশিতে অন্ধি-क्टानंत काहिला (वनी, का कार्शके वना करहरका। वर्षायुक्तित मरक धरे मन खहिएक Ma-LDH-धन পরিমাণ সবচেয়ে বেশী কমে বায় ৷ অভরাং वृद्धकारम अञ्चारकात्म अकारन के अविकास रनी

क्रियंत रहा शहरण Heart এবং Brain failure-এর মৃলে উপরিউজ কারণটি অক্তর।

এখন জানা কেছে, বে জিনটি M₄-LDH সংগ্রেষণে জংশ গ্রহণ করে, তা বরোর্ছির সক্ষে অধিক পরিষাণে দ্যিত থাকে; অর্থাৎ বে জিনগুলি পাঁচটি বিভিন্ন LDH স্থ-জন্মটক সংগ্রেষণে অংশগ্রহণ করে, সেই জিন-জনি বরোর্ছির সক্ষে কতটা প্রকাশিত বা অপ্রকাশিত থাকে, তার উপর নির্ভন্ন করবে বিভিন্ন কোবে অবস্থিত বিভিন্ন LDH-এর পরিষাণ এবং সক্রিম্বতা।

LDH ছাড়া আরও করেকটি, বেমন—
ফালেট ডিহাইড্রোজিনেজ (MDH), কোলিন
একটারেজ (ChE), টাইরোদিন আামিনো ট্রাজকারেজ (TAT), আরজিনেজ প্রভৃতি জৈবঅহুণ্টকগুলির কেত্তেও বরোবৃদ্ধির সঙ্গে ওগুলির

সঞ্জিরতা বিভিন্ন গ্রন্থিতে ভিন্ন হারে বাড়ে বা কমে। এসব অঞ্ছটকগুলি সম্পর্কে পরীকা সবে ক্ষক হয়েছে।

জবা থেকে বেহাই পাবার পথ আজও আজানাই বরে গেছে। আধুনিক বিজ্ঞানের জ্ঞানতি হরতো এই পথের নিশানা দেবে। জবা হরতো বা রোধ করা বাবে। কিন্তু জরা সমস্তার সমাধান মাহুবকে আরও বহু সমস্তার জানে বিরে কেলবে সন্দেহ নেই। ক্রমবর্ধান লোক-সংখ্যা পৃথিবীতে শান্তির চেরে আশান্তিই হরতো ডেকে আনবে। এত সব অনিশ্চরতা থাকা সন্তেও মাহুব জরার কারণ জানতে এত ব্যক্ত হয়ে উঠেছে কেন? বৈজ্ঞানিকদের ধারণা—জরা রোধ হরতো বা মাহুবকে হুদ্ধ জীবনবাপনে সাহা্য্য করবে। প্রাণীকে মরতে ধেওয়া হবে না—এমন ধারণা পোবণ করা নিশ্চয়ই উচিত হবে না।

া সমুদ্রের অভিযান

এশচীনাথ মিত্ত•

সম্জ-অভিবান নয়—সম্জের অভিবানের বৃগে আমরা নাস করছি; অবাৎ সম্জ বিজ্ঞা বীরের মত সদর্পে পৃথিবীর খান জয় করে এগিয়ে আসছে এবং সমুজের আয়তনের হচ্ছে ক্রমপ্রসার। এই অভিবানের গতি অবস্থ পুবই ধীর, তবুও একজন মাছবের জীবনেই সমুজের প্রসার ও ফীতি নক্রে আসবার মত।

এই ঘটনা পৃথিবীর ইভিহাসে নৃতন নর। তৃ-ইভিহাসে বেখা যার, উত্তর আমেরিকার বিশাস খুলভূমি সন্ত বছবার আসে করেছে আমার ছেড়ে চলে সেছে বছ বার বিভিত সাত্রাজ্যে নিক্ষপ ইতিহাস প্রশিক্ষা প্রভাবের গারে নিব্ততাবে লিথে রেখে। আমেরিকা ছাড়াও বছ অঞ্লে সমুদ্রের এই খণতাগ বিজয়ের ঘটনার পুনরাক্তি ঘটেছে একাধিকবার।

বর্তমান সভা পৃথিবী আবার এই সমুদ্রের আক্রমণের কবলে। সমুক্তধনি আজ অনেকক্ষেত্রই তটনীমা ছেড়ে এগিরে আসহে দেশের মধ্যে। এবনই মহাদেশের উপকৃলে অবহিত অগজীর নাগরগুলি ততি হরে ছাণিরে উঠেছে। আজ্বের বেরেন্ট, বেরিং ও চীন সাগর এইভাবেই জনপূর্ব হরেছে। তাছাড়া এবানে-সেবানে দেশের মধ্যছিত

^{*} श्रीविर क्यिनन, नष्ट्रन विश्वी

লাগর বথা—ছডসন উপসাগর, সেট লরেজ, বাণ্টিক ও ক্ষা সাগরেও সমৃদ্রের লোনা জল এগিরে এসেছে এবং আটলাণ্টিকের উপকৃলের বহু নদীর মোহানা অঞ্চল আজ গভীর সমৃদ্রের নীচে। বর্ডমান হুডসন নদী ও সাম্কুইহানা নদীর মোহানা অঞ্চল করেক শ'বছর আগেও বর্ডমান সমৃদ্রের মধ্যে বহু দূর পর্যন্ত বিভৃত ছিল। অভীতকালের অনেক থাল ও ওটভূমি আছে কেসাপিক ও দেশাওর উপসাগরের তরক—উজ্গাসের দীচে সমাধিছ। কোথার এবং কথন এই তরক্ষ-উজ্গালাক্ষ হুবে বলা কঠিন।

গত তুষার-যুগের বরক মানব-সভ্যভার স্কু (थाक है नना छ स्रक का दिन, अधन क नना ह अवर व्यात्र वह कान श्रात शनर । वियान द्वत वियवाह-গলা জলে শত শত নদীর পৃষ্টি, সে নদীর জলে সমুদ্রের পুষ্টি আর পুষ্টির তুলনার বাপীতবনের পরিমাণ কম হওয়ার সমুদ্রের ক্ষতি বছ গুণ কম। বান্দের জল আবার জমে সমুদ্রের বুকে-নদীনালা বেরে পৃথিবী-ধোরা জল আবার ভারই কাছে कित्र जारम। हिमानव, जाव्रम, जान्मित्क वहे घटेना घटेटह, घटेटह शृथिवीत हाजात हाजात हिम-देनन (बरक। উদ্ভৱে গ্রীনন্যাতের তুষার গলছে, माहेरविवाब वबक गनरइ, क्रांनांडांव थ (Thaw) হছে। যোট ফল, সমুদ্রের হচ্ছে স্ফীতি। তার পরিধির মধ্যে জল-সভুগান হচ্ছে না। আজ যদিও কোনও বৰুষে এঁটে বার আগামীকাল আর আঁটবে না। পৃথিবীর আবহাওয়া গভ প্লেইটোসিন ভুষার বুগের শীতলভা থেকে শেব এছরে উষ্ণ থেকে खेक्क इंटिक हानाइ। व्यक्त कोई गनाइ। वक् গলছে, তত জমছে না। তাই জল বেডেই **ट**ल्लर€ ।

পারমাণবিক বিন্ফোরণে আবহাওর। আরও পরিবর্তিত হয়ে উপ হয়ে উঠছে। বাশিরা আজ বরফ গলিয়ে জমি তৈরি করছে। সাইবেরিয়ার জ্মাট-বাঁধা সুযার তাদের বিজ্ঞানের কুঠারের আঘাতে ছিন্তমূল হবে নেমে পড়েছে সাগনে সাগনে। প্রশাস্ত মহাসাগন, বাণ্টিক, আর্কটিকে হিমবাহ গলে উপকৃল হাপিরে জল এগিনে আসছে জন্ত দেশের উপর। ক্লশ বিজ্ঞানীদের প্রচেটার ফলে সেধানকার মেক্ল-ছুয়ার অন্ত দেশের উপকৃলে গিরে আঞার নিছে।

অমন ঘটনা বে পৃথিবীতে বছ বার ঘটেছে, তা আগেই বলা হরেছে। এই ঘটনা আবার ঘটছে, তাই আমাদের সভ্যতার আশকা। আশকা বিশেষতঃ উপক্লবর্তী দ্বীপবাসীদের, যারা নীল জলের তাড়া খেরে পাহাড়ে চড়তে জারগা পাবে না। নীল মৃত্যু 'হ্নামি' (Tsunamis) এক বিধ্বংসী তরজ্পাবন—যা করেক ঘন্টার 80-100 কৃট উচ্ছ হরে দেশে প্রবেশ করে ধ্বংস ও হাহাকারের চূড়ান্ড ইতিহাস পৃষ্টি করে রেখে যার। সেই হ্নামির দেশ—জাপানের ভাই ভর। হ্মাত্রা, বোর্ণিও ও অভাত্ত পূর্বভারতীর দ্বীপ্রেরও এই ভর।

বর্তমান পৃথিবীর তাপষাত্রা আরও কিছু রিছি পেলেই বা তুষার গলবে, তাতে প্রশাস্ত মহাসাগরের জল 100 ফুট উঁচু হবার সন্তাবনা যথেই প্রবল। সেই তাপমারার বর্তমান আটলান্টিকের তীরের সমস্ত বাণিজ্য কেজ, নগর, শহর সব কিছু সমুজের নীচে বিলীন হয়ে যাবে। সে সমুজের জল এসে আপালেসিয়ান পর্বতমালার পাছে আছাড় থেরে পড়বে—আছাড়-বাওয়া জলের ফেনার আপালেসিয়ানের চারদিক সালা হয়ে বাবে, আর মেজিকো উপসাগর ও বিসিস্টিশি নদীর পার্থবর্তী নীচু অঞ্চল জলের নীচে প্রহর ভাববে।

বরক যদি আয়ও বেশী গলে ?—ভারও স্ভাবনা আছে—তা হলে ? সমৃদ্রের জল উঁচু হবে 600 কুট কি আরও অনেক বেশী—আমেরিকা বহাদেশের পূর্ব উপকৃষ মানব-সভাভার ইট-কাঠ-ঐডিছ নিয়ে অগাব জলের নীচে নেবে বাবে কসিল হয়ে থাকবার জন্তে। উদ্ধৃত আপালেশিয়ান অসীব সমৃদ্রের বাবে পর্বভস্কল বীপপুলে পরিণভ হবে। আর্কটিক সমূদ্র ও ছড়দনের জল এসে ক্যানাডাকে আর্জ করবে। আর নগ্য-ইউরোপ, আরব, পারশু, ভারত, চীন ও সোভিরেটের বিরাট অঞ্চল ভূড়ে আর্কটিক, আটলান্টিক, ভারত ও প্রশাস্ত মহাসাগরের সংঘাত চলবে—আর সে সংঘাতে স্টে ঢেউ সালা কেনা হরে হিটিয়ে পড়বে আর্ম ও হিমালয়ের বিশ্বত পর্বতের গারে।

আমাদের চিরপরিচিত পৃথিবীর এই রপ আমাদের কাছে অচিত্তনীয়—জ্ঞানের বাইরে। পৃথিবীর ইতিহাসে দেখা বাবে এমন ঘটনা বহু বার ঘটেছে, তার পরে ওলট-পালট হল্নে গেছে পৃথিবীর রূপ, স্থল-ভাগের পরিষি ও বিস্তার। এই পরিবর্তন এখনও চলছে।

আটনান্টিকের তলদেশ কুঁড়ে গজিরে উঠেছে বারম্তা ছীপ, উঠেছিল চিন্নকর এসসেনসন ছীপ। 1830 সালে এক জাগুৎপাতের সঙ্গে সিসিলি ও আজিকার মাঝবানে ভ্যধ্য-সাগরে এক ছীপ হঠাৎ জেগে ওঠে সম্জ্র-পৃষ্ঠ বেকে ত্-প' স্কৃট উচু মাধা ভুলে। তার পরে করেক বছরে সে ছীপটি জ্বগাধ জলের নীচে বেনে গেছে।

অট্রেলিয়া থেকে তু-হাজার মাইল পূর্বে প্রশান্ত মহাসাগরে চিরপরিচিত ফালকান দীপ 1913 সালে হঠাৎ ভূবে হারিয়ে বার অতল সমুদ্রের তলার। 1949 সালে করেক দিনের জল্পে পৃথিবী-পূঠে দেখা দিরে আবার সুকিরে পড়ে অলের নীচে।

1883 লালের 27পে অগাট সন্তুপ্ট থেকে
1400 ফুট উচ্তে নাখা ছলে দাঁড়িরে-থাকা
কাকাডোরা কয়দিনের অয়ৢ৻২পাতে কেটে
চোচির হরে সমুজের কয়েক হাজার ফুট গভীরে
নেমে বার। সে দিনটি ছিল মাহুরের ইতিহাসে
একটি বিশারকর আভাঙ্কের দিন। আভক ছিল
বিশারকর কাকোভোরার অলে কেটে চোচির হরে
লুপ্ত হরে বাবার কাক্নীর মধ্যে। আভক

জেগেছিল বখন কাকোতোরার দারা আকান্ত সমূদকল তথা হয়ে শত ফুট উচু টেউরের মত ফণা ছলে ফুলা দীপপুঞ্জের শত শত প্রামের উপর দিরে ছটে গিয়েছিল ধ্বংসের প্লাবন ডেকে। কয়েক লক্ষ মান্তবের প্রাণহানি ঘটরেছিল এক-দিনে এই সুনামি—কাপানী অর্থ বার নীল মৃত্যু।

আরেরগিরির অর্যুৎপাতের কলে স্ট তরক হাড়াও বরকগলা জলের তরক পৃথিবীকে আক্রমণ করে কবলিত করেছে। সবচেরে বড় প্লাবন ঘটেছিল 10 কোটি বছর আগে ক্রিটেশাস যুগে। তথন সমুক্রমল উত্তর আমেরিকাকে প্রাস করেছিল উত্তর, দক্ষিণ এবং পূর্ব দিক থেকে এবং ঐ অঞ্চল জুড়ে এক আন্তর্গেনীর সমুক্র ছিল, বা চওড়ার 1000 মাইল আর আর্কটিক থেকে মেরিকো উপসাগর থেকে নিউ জারসি পর্যন্ত হড়িরে পড়লো এই সমুক্র। জল বাড়তে বাড়তে বর্তমান উত্তর আমেরিকার আর্বকের বেশীই এই সমুক্রের অধিকারে চলে গেল।

এই সময়ে পৃথিবীব্যাপী প্লাবন ঘটে এবং
বর্তমান বৃটিশ বীপপুঞ্জ জলের নীচে লোপ পার।
ভধুমাত্র করেকটি উত্তুক্ত পর্বতলিবর ছাড়া দক্ষিণ
ইউরোপের কোনও হুলভাগ সে সময়ে জলের
উপরে দেখা বেত না। এই সমুক্ত আফিকার
প্রবেশ করে বালুকণার পলিমাটি কেলে। এই
বালুকণা বিশ্বত জকলেই পরে হুটি হর উবর মরু
প্রান্তর সাহারার। স্থইডেন, রাশিরা, সাইবেরিয়ার
বিভার্গ জকল, ভারতের কিছু জংশ, জালান ও
আট্রেলিয়া এই সমুক্তের কবলে পড়ে বার। আর
এই সময়ে দক্ষিণ আমেরিকার স্প্টচ্চা আফিজ্
পর্বত ভবন স্বেমাত্র জন্মলাভ করে সমুক্তের
গভীর জন্ধকার থেকে বেরিয়ে আস্বার স্থবোগের
আশেকার ছিল।

ঠিক এই রক্ষের বিশ্বত প্লাবন ঘটেছিল আয়ও আগে তেভোনিয়ান, নিসুবিয়ান ও অর্ডো- ভিসিমান (40 কোট বছর আগেকার) বুগে। বিভিন্ন যুগে বিষ্টাত জল ও ছল বিষ্টাতের মাঝে হয়েছিল এই জলপ্লাবন। সেই সকল প্লাবনের বারণা পুর্বোজিখিত ক্রিটেশাস যুগের প্লাবনের বারণা থেকে পাওরা বাবে।

হিমালরের 20,000 ফুট উচ্চতার সামৃত্রিক চ্নাপাধর এবং জীবাদ্ম এক অতীত সমৃত্রের অক্সাক্ষরিত ইতিহাস বহন করে। এই সমৃত্রের জল ছিল উষ্ণ এবং পরিষার। দক্ষিণ ইউরোপ এবং উদ্ভৱ আফ্রিকা থেকে স্থক্ত করে দক্ষিণ-পশ্চিম এশিরা পর্যন্ত ছিল এই সমৃত্রের বিস্তার। 5 কোটি বছরের আক্ষরিত ইতিহাস বহন করে স্থানাইট—যার দেহান্বিতে গঠিত পাধর হিমালরে করেক হাজার ফুট উচ্চতার দেখা বার। মিশরীরেরা এই পাধর কেটে ক্ষিংক্স তৈরি করেছিল, পিরামিডের ইমারত তুলেছিল।

ইংল্যাণ্ডের ডোভার থেকে স্থক্ত করে ডেনমার্ক, জার্মেনী হয়ে রাশিয়া পর্যন্ত সমুদ্রজাত চ্নাপাথর বিশ্বত। এই চ্নাপাথর পূর্বোলিখিত ক্রিটেশাস বুগের প্লাবনের সময় পলি পড়ে স্ট হয়েছিল।

चाठ्यका थाँभ निरंद भड़ा नियद नांदाशांद পৃষ্টি হয়েছিল সেই সিল্রিরান যুগে (অর্থাৎ প্রার কোটি বছর আগে)। উত্তর থেকে व्यक्तिक नागत हिन्नाद पक्तिनत तम दम्बरात জন্তে চলে এসেছিল ঐ সময়ে। তার ভীর ছিল नीह जांत जन हिन क्रांडेक चन्ह, करन चूद কম কাদামাটিই দেশের মধ্যে বছন করে নিরে যেতে পেরেছিল। গুরু ক্যালসিয়াম ও ম্যাগ-নেসিয়াম কার্যনেটে গঠিত ডলোমাইট পাৰ্য क्षि हरना अब जरनत न्न क्रम अवर वर्डवान ক্যানাভা ও যুক্তরাষ্ট্রের ধার দিবে বাড়াই স্ট করলো ভার পরে কেটে গেছে লক লক बहुत। प्रकिन (एन (प्रत्य आर्किंगिक आवात উন্তরে কিবে গেছে। এই বাড়াইরের উপর দিরে बरम्गना कन बीन नित्र नफ्ट खुक करला

অদীর্ঘকাল ধরে। কৃটিন ডলোমাইটের নীচে নরৰ প্রস্তরীভূত কাদামাটি ক্ষরে ক্ষরে অভ্যক্তবা কৃষ্টি করে এগিয়ে চললো ভূ-অভ্যন্তরে, উপরে ডলোমাইটের এক আবরণছক রেবে। ভার পরে এক সমরে ধরসে পড়লো উপরের ডলোমাইটের ছাল নীচের গহুরে। ভার কলে বরকগলা জলের প্রোভপথে এক গভীর খালের কৃষ্টি ছলো। গড়িরে চলা নদী এই খালে ঝাঁপ দিরে দিরে এগিয়ে চললো। পৃথিবীতে এক বিশার কৃষ্টি করলো এই স্থউচ্চ নারাগ্রা জনগুণাত।

সমূক্ত-উচ্ছাসের সময় শমুক্ত-শ্রোভও
পরিবর্তিত হয় এবং এমনও প্রমাণ আছে বে,
নিরক্ষীয় অঞ্চলের তাপ এই সমূক্ত-শ্রোতই
উত্তরে বরে নিয়ে গিয়ে আবহাওয়া উষ্ণ করে ভুলেছিল, বরুষ গলিয়ে মাট বের করে-হিল। ক্রিটেশাল যুগে দাক্ষচিনি, লরেলগুল্ম,
ভূমুর ইত্যাদি গাছ প্রচুর পরিমাণে প্রানল্যাণ্ডে জন্মার, তা থেকে প্রীনল্যাণ্ডের অতীত উষ্ণ আবহাওয়া সংক্ষেধারণা করা বার।

ভূতত্বনিদ্দের মতে পৃথিবীর ইতিহাসের প্রধান
অধ্যারগুলি তিনটি পর্বারে বিজ্ঞান প্রথম পর্বারে
দেখা বার মহাদেশগুলি উঁচু, দেশের কর বেশী
এবং সমূত্রগুলি নিজেদের নীচু ছানের মধ্যেই
সীমাবক। বিতীর পর্বারে দেখা বার মহাদেশগুলি
স্বচেরে নীচু এবং সমূত্র ভটভূমির সীমারেখা
অতিক্রম করে তাদের প্রাস্করছে। ভূতীর
পর্বারে পৃথিবীর ছলতাগ সমূত্রের অধীনতা থেকে
বেরিরে এসে যাখা উঁচু করে ভোলে।

পৃথিবীর সমৃত্তের এই সীমালক্ষন ও খলকরের ইতিহাস খুঁকে দেশে দেশে বুরে বেড়িরে বিখ্যাত ভূ-বিজ্ঞানী প্রকাট একদিন এই বিংশ শভাব্দীর পৃথিবীর মাহ্রকে জানালেন—আমরা এখন নৃত্তন পর্বারের স্কল্পতে বাস করছি। পৃথিবীর দেশগুলি এখন অতীতের চেরে অনেক বেশ্বী উঁচু এবং সর্বাপেকা মনোরম। কিন্তু নৃত্ন পর্বাপের সমৃদ্র-আস ইতিমধ্যেই স্কুরু হরে গেছে, বিশেষতঃ উত্তর আমেরিকার।

নীল সমুদ্রের সংকন ভরক ছুটে আসছে প্রশান্ত মহাসাগরের উপকৃলে। পৃথিবীর সমুদ্র আজ বৃঝি ক্লে ফ্লে উঠছে একটু একটু করে বছরের পর বছর। এই তর্গ বধন আরও উঁচু হবে ? পৃথিবীর প্রনো ইতিহাসের পাতা আবার উল্টে এগিছে আসবে—প্ররাবৃত্তি ঘটবে ঘটনার ? সভ্য মাহর কোন্ অন্তবনে সেই তর্গ কথবে ?

ভারতের মন্দির-নগরী

ঞ্জিঅবনীকুমার দেঃ

ভারতের মন্দির-নগরী সহছে পূর্বে এক প্রবছে (জ্ঞান ও বিজ্ঞান—জুন, 1971) বলা হছেছিল বে, দক্ষিণ ভারতের এক প্রেণীর মন্দির-নগরীর ক্ষেত্রে মন্দিরের চারদিকে ক্রমে ক্রমে নগরীকে সম্প্রদারিত করা হতো। এই প্রকারের মন্দির-নগরীর উদাহরণ হলো—জীবলম ও মাছরা।

बिरलय

ত্তিনিগলী জংশন কেশন থেকে পাঁচ-ছর
নাইল উত্তরে কাবেরী নদীর ব-বীপের অপ্রতাগে
শীরক্ষম দ্বীপ অবন্ধিত। কাছেই কাবেরী নদী ও
উঁচু উঁচু নারিকেল গাছের সারি থাকার এই
জারগাটির দৃশু থুবই মনোরম। এখানের শীরক্ষনাথজীর মন্দির ভারতের মধ্যে সবচেরে বড় ও
বিন্তলালী মন্দির। শৈবদের কাছে যে রক্ষ
চিদাছরমের মন্দির পবিত্ত। বৈঞ্বদের কাছে

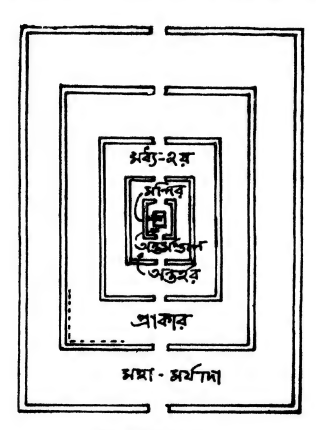
বৃষ্টীর ষঠ বা সপ্তম শতাব্দীতে এই নগরীর প্রথম পদ্ধন হরেছিল। করেক শতাকী ধরে এই রাজ্যের উবান-পদ্ধন হওরা সভ্তেও এই নগরীর নন্দ্যাবর্ড পদ্ধতিতে প্রথম পরিকারত ও নির্মিত নগর-বিস্তাস আঞ্চও স্থাকিত আছে।

155 একর জমির উপর নগরীট নির্মিত। পর্বপ্রথম ওয়ু মন্দিরের পত্তন করা হয়েছিল।

भद मिलादात हज्जाश्रीन दोश कता हत। মন্দিরকে থিরে মোট সাভটি চম্বর আছে। প্রথম চারটি চমর দেবভাদের জন্ত নির্দিষ্ট ও পরের जिनपिट मन्दिरत कांट्य नियुक्त लाटकरमत वामचान चारह। नवरहरत्र वाहेरवत्र हच्त अक হাজার গজ দীর্ঘ ও আট শত গজ প্রশক্ত। वाहेरवत ठवतकान कानकाम लाकान ७ वाकारत পরিণত হরেছে। পূজার্থী ও খানীর বাসিক্ষাদের গৃহগুলিও এইবানে অবস্থিত। চতুৰ্থ চছরটি 412 शंक मीर्च ६ 283 शंक धन्य। यह हवार कर হাজার স্তত্তবিশিষ্ট একটি বৃহৎ মণ্ডণ আছে। এথান থেকে ভিতরের দিকে প্রধান মন্দির সক হরেছে। এই চছরের প্রবেশ বারগুলির উপর जिनछि शांभूतम चारक्। अत्मन मत्या भूर्वमिटकत গোপুৰম স্বচেৰে বড় ও ফুলর। কোনও কোনও গোপুরমের উচ্চতা 150 থেকে 160 कृत। ভিতরের চছরে প্রধান দেবতা প্রিক্লাবজী ও তার অর্থাঞ্চনীর মন্দির ও অক্তাক্ত সহগামী रमवजारमत यन्तित चारह। अहे भवित यन्तिरतत উপরের বিমান অর্থ-নির্মিত। মূল বিঞাত্র মৃতিতে **बिडगरान शक्कणाविनिष्ट म्वनारगत छेन्द्र विश्वाय** कदरहर । अरे मन्त्रितत तक-मश्बार अविजीव।

 নগর ও আঞ্চলিক পরিকলনা বিভাগ, বেল্ল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, শিবপুর। প্যান্ত্রিক গেডিস জীরক্ষম নগরীর ক্রমোররন ও সম্প্রসারণের বে বিবরণ লিথে গেছেন, তাথেকে জানা বার বে, জভি প্রাচীনকালে এই দীপের ও এর প্রামন্ত্রলির মাঝে একটি খানীর দেবছান ছিল। ক্রমে এই দেবস্থানে একটি মন্দির তরি হলো এবং এর চম্বরে সন্দিয় সাধুরা বাস করতে লাগলেন। ক্রমে এই চম্বরেরর বাইরে আরও বাড়ী, শক্ষাগার ইত্যাদি তৈরি হলো। সম্প্র জারগান্টিকে আরও বড় একটি প্রাচীর (কেক্সক্ল

অপেকাকত বড় ও সংগ্রাম্ব নছন নছন গৃহ তৈরি হলো। আবও নছন নছন মন্দিরও তৈরি হলো। অনেক কাল পরে এর উত্তর পূর্ব দিকে এক হাজার অন্তবিশিষ্ট একটি নতুন আরভাকার প্রাচীর তৈরি করা হলো। প্রাচীরের মধ্যে তিনটি গোপুরম নির্মিত হলো। এই গুলির মধ্যে পূর্বদিকের গোপুরমটি স্বচেরে বড়। এই প্রাচীরের বাইরে চারদিকে একটি নতুন রাস্তা তৈরি করা হলো।



मन्दित हक्त विकान

বেকে তৃতীর প্রাচীর) দিরে বেরা হলো। এই প্রাচীরের মধ্যে দক্ষিণ দিকে প্রবেশদার রাধা হলো। ক্রমশ: এই বেরা জারগার ভিতরে ও বাইরে আরও মন্দির, পূহ, শক্ষাগার ইত্যাদি তৈরি হতে লাগলো। প্রাচীরের বাইরের দিকে সম্ভবতঃ রথ টেনে নিরে বাবার জন্তে এই রাজাটি ব্যবহৃত হজো। এই রাজার জ্বর দিকে বাসগৃহ রাধা হলো। আরতাকার জারগা জুড়ে বিভক্ত এই বাসগৃহস্থলির বাইরের দিকে আর একটি প্রাচীর তৈরি করা হলো। এই প্রাচীরে উত্তর, দক্ষিণ, পূর্ব ও পশ্চিম দিকে চারটি অপেকাকৃত **(इ**डि क्षेट्रन्यांच दांथा इटना। क्रमन: क्षे পাচীরের বাইরে নগরী আরও সম্প্রদারিত হলো। সম্প্রসারিত নতুন নগরের রাস্তাঘাটগুলি আগেকার ब्रांखांचां छ श्रीत नाक नगांख्यांन ७ व्यानय-ভাবে বিৱন্ধ। রান্তাঘাটের এট বিক্রাসের আকৃতি দাবার ছকের মত দেখতে। রখ টেনে নিম্নে বাবার জন্তে নতুন রাস্তা তৈরি হলো। এই রান্তার ছ-পাশে নতুন নতুন গৃহ নিৰ্মিত হলো। নগরের मच्छेमांबर्णव मरक সঙ্গে धनी ও দরিদ্রদের বাস্থান বিভিন্ন জারগার निर्मिष्टे स्टा थवर विकिन्न वर्णन लाटकरमन मर्था প্রভেদ আরও বেশী হয়ে উঠন। অপেকাকত দরিক্ত শ্রেণীর ও নিম বর্ণের লোকেদের বাদগৃহ थे बाहीरवर दृहर धारमधातश्रमित राहरतत पिटक, वित्मव करत प्रक्रिम ७ পूर्व पिटक तांशा हरा। एकिएव वालांत बनाकांत्र एकिए पिरकत व्यां विकार मध्य प्राचीत शास्त्र विख्यमुं श्री शृह-গুলি ভেকে ফেললে আবার কতিপুরণ দিতে **इटका ७ वाबमा-वानिटकाइ७** কতি হতো। স্তবাং এই গৃহগুলিকে রেখে দিয়ে পরিবর্জে পূর্ব ও পশ্চিম দিকের খোলা জারগার নতুন रांकारबन नांचा देखनि कना रुता। প্ৰত্যেক বাসপুত্ৰে জনির পরিয়াপ আরও বাড়ানো হলো। উত্তর দিকের নতুন রাডার ছই বারে গৃহ নির্মিত হলো। এই নছুন স্থানটির চারদিকে আরতাকার একটি প্রাচীর তৈরি করা হলো এবং আগেকার গোপুরমগুলির সভে সামঞ্জ রেখে উত্তর, দকিণ, পূৰ্ব ও পশ্চিম দিকে চারটি বড় গোপুরম তৈরির कांक श्रुक्त कता हरना, किंछ वह मध्यमात्रन कांक्रित নিৰ্মাতা ভিক্ৰমূল্য অকালমূত্যতে এই গোপুৰম-क्षनित निर्दागकार्य जनशास बात शन। भारत कांव केखवाविकांबीरमध्य अहे लालूबम्खनिव देखविव কাব্দ লেব করবার মড় আব্রহ ও অর্থ হুই-ই हिन ना।

জীরক্ষরের কাছে প্রার এক মাইল পূর্ব দিকে
জন্মকের্যরের ভগবান শিবের অপেক্ষারুত ছোট
মন্দির-নগরী একই রীভিতে নির্মিত। মন্দিরের
তিনটি প্রাচীরের বাইরের দিকে রখ চলবার
রাজা আছে। এই রাজাগুলির ধারে ধারে
বিভিন্ন বর্ণের লোকদের বাসগৃহ আছে। এই
স্বশুলি থিরে আর একটি উঁচু প্রাচীর ও ভাতে
চারটি গোপুরম আছে। এই চতুর্থ প্রাচীরের চার
দিকে আর একটি রাজা আছে।

<u> শতুরা</u>

মান্ত্রাজ শহরের 350 মাইল দক্ষিণে মাছরা
পহর অবস্থিত। তামিল ভাষার এর নাম
মাছরাই বা উৎসব-নগরী। এখানকার মীণাক্ষী
দেবীর মন্দিরকে কেন্দ্র করে সমকেন্দ্রীর
ভাবে নগরট গড়ে উঠেছিল এবং ক্রমে ক্রমে
সম্প্রানারিত হরেছিল। সর্বভাজন্ত পদ্ধতি
অন্ত্রারী নগরের পরিকল্পন্না করা হরেছিল। এই
মন্দিরের দিতীর চম্বরে মীণাক্ষীদেবীর মন্দির ও
প্রথম চম্বরে তাঁর স্থামী ক্রন্দরের মন্দির আছে।

প্রথমে নগরের চারদিকে প্রশন্ত প্রাচীর
ছিল। পরে এই প্রাচীর তেকে কেলা হরেছে।
মলিরের বাইরের প্রাচীরের সকে সমান্তরাল ও
সমকেন্দ্রীকভাবে মন্দিরকে বের্টন করে মলরের
রাতাওলি বিভন্ত ছিল। এই রকম ভিনটি বের্টনকারী রাভার নিদর্শন এখনও পাওরা বায়।
এদের মধ্যে বাইরের দিকের রাভাটি ভারদার
ভারদার ভয়। এই রাভাওলি অনেক ভারদার
লারদার ভয়। এই রাভাওলি অনেক ভারদার
পরশারের সকে সংযুক্ত থাকার রাভাওলির মধ্যে
মধ্যে যে সব সহীর্ণ ছান হরেছে, সেই সম্ব
ভারদার গৃহাদি আছে। মলিরের চারদিক্তের
প্রাচীরে নয়ট গোপুরম আছে। নগরে প্রবেশ
করবার অনেক দূর থেকেই এই উচু গোপুরমওলি বেবা যায়।

माञ्चाद जनव अकृषि मांच कंत्रच रन । भूबारन

विणि चाहि (व, अहे नगत क्षयम निर्मातव चारग अवानकांत्र बांकारणय बांकवांनी किन कमच वरनद शूर्वविष्क अकृषि कांत्रशाता। अहे बटनत मरशा একটি পুরুরিণী ও ভার নিকটবর্তী তগবান শিবের প্রাচীন মন্দিরের চারণাশের দুভে মুক্ক হরে ক্ষমকার বাজা এইখানে নতুন নগর তৈরি कक्षान। कप्रथ वन शतिकांत कविरव मन्दित्क কেন্দ্রছলে বেখে চার্নিকে পর পর বথাক্রমে (अशादन त्वम्भार्व कता र्ाा), অর্থণ্ডণ (এখানে ধর্মীর উৎস্বাদি অফুটিত एडा) ७ नृजायथ्य अवर मस्पितंत तक्षनयांना च्छांक (क्रांक्शांका मिन्द्र देखित क्रा क्रां। भिक्ति श्रादम कत्रवात करक रूपुत्र लाश्रवम रेजित क्रा। अवन्त्र बोक्कारतव ब्रोक्का, तथ हनवांत्र ब्रोक्का ও বাসস্থান নিৰ্মিত হলো। চওড়া রাস্তাগুলি বেকে মাঝে মাঝে ছোট ছোট বাস্তা তৈরি করা হলো। नगरवव मर्था चारनक (बाना জাৰুগা ও জনসাধাৰণের সভাত্ত ছেড়ে ৱাখা इला। नजून नजून श्रृक्तियी धनन कन्ना हला। ভাল ভাল পুছবিণী ও লোভবিনীকে সংৰক্ষণ করা हरना। भारत्यक अहे दर्श-नशबीत हात्रशास প্ৰাচীর, পৰিবা ইত্যাদি তৈরি করা হলো। নগরের উদ্ভর-পূর্ব দিকে রাজপ্রাসাদ তৈরি হলো। आक्तरक नका कन्नवांत विषय धेरे (य, धेरे नगत अक्ट्रे अक्ट्रे करत शतिकत्रिक ७ निर्मिक इत नि वदर नग्रदात कविश्वर लाक्সरवा। ७ সেই कडू-পাতে এর প্রয়োজনীয় আয়তন কত হবে, সে विवास किया कथा श्राहिन। नगरवर मरश्र जाबशांव जाबगांव वर्ष्ट थांना जावगा (इए রাধা হরেছিল এবং নগরে যাতে ভবিয়তে ঘন वन्षि ना शाफ कार्ठ, त्नई विदक्क नका दांचा र्षाह्न।

পুরাণে আরও লিখিত আছে বে, এই নগর বছদিন সমুদ্দালী ছিল। পরে সর্বনাশা বস্তায় সমস্ত নগর ধ্বংস হয়ে যার। কেবলযাত প্রাচীন

মন্দির ও ভার চারণাশের আত্মতান রক্ষা পার। करम धरे जावगांत जनमःशा वृद्धि (भरन जनन-কার রাজা পুরনো নগরের সীমানার মধ্যেকার षांत्रगा धारांव कविश क्वांत्मन अवर मन्दित्क কেজহলে রেখে আবার নতুন করে নগর নির্মাণ क्तारनन। नम्छ नहबंधि रेमर्था ও थए हिन নম মাইল করে। পাণ্ডীর রাজাদের রাজধানী মাছ্রা ছিল হুরকিত হুর্গ-নগরী। ছুর্গের চারট थवान थरानवात किन धार धारत छेनत किन उँहू तुक्रक । भहरतत प्रकिश निरक हिन ध्रशान व्यायभवात अवः वाहेरत वावात करम महरबत উত্তর বিকে একটি ছোট বার ছিল। উত্তর দিকে व्यवाहिक देरकांनी नमी हिन नश्रतन वाकृष्ठिक शोग। हर्श आक्रमणत हाक (बाक वह नही শহরকে রকা করতো। যে রকম জমির অবস্থান ও পরিবেশ ছিল, সেই রক্ষ ভাবেই শহর-প্রাচীর তৈরি করা হয়েছিল বলে মাত্রা তুর্গের চারদিকের প্রাচীররেখা ছিল আর্কাবাঁকা। এই প্রাচীর ছিল চওড়া, পুর উচু এবং অসমান ভাবে কাটা পাধর দিয়ে ভৈরি। প্রবেশদারগুলিকে যোগকরা প্রধান রাভাওলি এত চওড়া হিল বে, এই প্র রাজা पित्र क्रावर्णे शंजी अक मूक्त भागाभानि চলতে পারতো। এধান প্রবেশহারশুলির পাশের প্রাচীরের উপর নানা রক্ষের অল্পন্ত ও ক্ষেপ-ণাত্ৰ লুকিছে বাৰা হতো। প্ৰয়োজনের সৰয় আক্রমণকারী শক্তর উপর এই স্ব অল্পন্ত निक्मि क्या हर्छा। ध्यांन ध्रात्मवात्रभीरक ययन देशनिरकता स्थाना जत्रवाति हार्छ शाहातात्र নিযুক্ত থাকত।

ছুৰ্গ-প্ৰাচীরের বাইরে ছিল গভীর পরিথা এবং পরিথার পর চারপাশে ছিল কাঁটাগাছের গভীয় জলদা। শহরের চারদিকে এই রক্ষ ঘন বন থাকবার ফলে শব্দর হাড থেকে শহরকে ৰক্ষা করা খুবই স্থবিধাজনক হতো। পরিধার মধ্যে নগরের ময়লা জল নিকাশিত হতো।

শহরের বাইরে ভিল পল্লী-অঞ্চল। সেথানে ছারাথার গাছ, সেচের জন্তে জনবাহী নালা **ध्येर नवुक कृतिक्का हिन। (वर्धा**न महत्र (भव হল্লেছিল, সেধান থেকে স্থক হল্লেছিল এই পল্লী-ष्मण । पदकात श्रम ভविद्यारक बहेबारन महत-তলী সম্প্রদারণ করা চনতো। এতে সামাজিক অবঁনৈতিক সুবিধাও ছিল। কুষকেরা প্রামাঞ্জের ক্ষিক্ষেত্রে ক্ষিকার্য করতো ও निक्रेवर्जी भश्रत जातित कृषिकां ख्यापि विकी এর ফলে তাঁরা কৃষিকার্যে অধিক শক্তি ও উল্লয় নিয়োগ করতে পরিধার মন্ত্রলা জল সেচের কাজে ব্যবহার করা হতো। এই ব্যবস্থার খলে সেচের জলও সহজে পাওয়া বেড এবং পরিধার ময়লা জল এইভাবে ব্যবহাত হবার ফলে শহরের স্বাস্থ্যকর পরিবেশের কোনও ক্ষতি হতো না।

দক্ষিণ দিকে শহরের প্রধান প্রবেশহারের কাছে পরিথার উপর মজবৃত সেতু ছিল। পূর্বদিকের প্রবেশহার থেকে কিছু দূরে তুর্গ-প্রাচীরের বাইরে সারু ও তপন্থীদের বাসের জয়ে প্রশন্ত তপোবন ছিল। পূর্ব হারের অপর দিকে ছিল শহরের পশ্চিম হার। পশ্চিম দিক থেকে ঠাণ্ডা বাতাস এই হার দিরে শহরে প্রবেশ করতো। পশ্চিম হারের কাছে প্রাচীরের নিকটে ছিল বারনারীদের বাস্হান। তাদের শহরের জন্তান্ত অংশে বাতাহাত করতে দেওরা হতো না। শহরের এই অংশে হৃতি প্রশন্ত রাজার হারে নৃত্যশিলী, সন্ধীত্তর ও শিল্পীদের হাসভান ছিল।

এই শহর ছিল বৃত্তাকার। শহরের প্রশন্ত প্রধান প্রধান রাজাগুলির তুই পাশে ছিল উঁচু ইনারত। রাজপ্রাসালের চারধারের রাজা ও অভাত রাজার ধারে জারগার জারগার আবর্জনা

কেলবার জন্মে ইটের তৈরী ও তার উপর চুনের প্রাষ্টার করা আধার ধাকতো।

শহরে ছাট বাজার ছিল। একটিতে দিনের বেলার বাজার বদতো। অপর বাজারটি রাত্তিবেলার বসতো ও সারারাত্তি খোলা থাকতে।। এই বাজার হুটি কাছাকাছি অবস্থিত হলেও হুটি পুথক রাস্তার ধারে ছিল। এই বাজার ছটি ছাড়া অন্তাক্ত রাস্তাতেও রাস্তার ধারে ছোটখাটো ব্যব-সারী ও তাঁতীদের ছোট ছোট দোকান ছিল। বড় বাজারে রাস্তার ছই খারেই দোকান ছিল। এগুলির মধ্যে পান্ধী, গরুর গাড়ী, রখ, সেগুলির চাকা ইত্যাদি তৈরি করবার কারধানাও ছিল। এসব ছাড়া পিতল ও তামার জিনিব, হাতীর দাঁতের জিনিষ, কাজকর্মের বল্লণাভিও ভৈরি इट्डा। এই राष्ट्रादित कार्ट्स व्यानामा व्यानामा রাস্তার অর্থ-ব্যবসাধী, অর্থ-শিল্পী এবং মৃল্যবান शांश्टाबत वावनाची दनव कावशाना, शांखनक, मतिह, মশলা ইত্যাদির ব্যবসায়ীদের দোকানও ছিল। দোকানের সামনে খোলা জারগার এই সব খাত-ন্তব্য রোক্তে ভুপীকৃত করে রাখা হতো। আলো-বাভাদহীন অন্ধকার ঘরে মজুদ খেকে এই সব জিনিয় যাতে খারাপ হরে না যায়, সে জন্তে **थ**हे तक्य वावचा हिन।

ভান্জি

চেরা রাজাদের প্রাচীন রাজধানী ভান্তি ছিল একটি হুর্গ-নগরী। নগরট মাহুরার মন্ত একই প্রধান বিশুভ এবং নগরের পরিবা, প্রাচীর, প্রাসাদ, বাজার, রাভাঘাট ইত্যাদি স্ব কিছুই ছিল।

নগর পরিধার বাইরে ছিল বন, বেধানে নগর
রক্ষার কাজে নিযুক্ত সৈনিকেরা বাস করডো।
বনের গাছগুলিন্ডে জনসাধারণের হাজ দেওরা
নিবিদ্ধ ছিল। তুর্গ-প্রাচীরের বাইরে ছিল পরিবা।
রাজ্প্রাসাদ, অভান্ত ইয়ারত ও জনসাধারণের

বাসগৃহ থেকে পাইপ দিয়ে ময়লা জল প্রধান প্রবেশছারের কাছে পরিধার মধ্যে নিছাশিত হতো। পরিধার মাছ ছাড়া হতো এবং পদ্মফুল ইত্যাদি জন্মানো হতো। ইট ও পাধর দিয়ে তৈরী হুৰ্গ-প্ৰাচীর ছিল মজবুত, চওড়া ও উঁচু। প্ৰাচী-রের উপর আক্রমণকারী শক্তর উপর নিকেপ করবার জন্তে আফ্রেমণ ও আত্মরক্ষা করবার অস্ত্র-শস্ত্রাদি, যথা—তীর ও প্রস্তর নিক্ষেপের অন্তশন্ত্র. ক্ষেপণান্ত্র, গরম তেল, গলিত তামা ও লোহা ইত্যাদি রাখা থাকতো। প্রাচীরের কাছে সৈনিক-एक **७ धारमधात्रक्रमित कारक धार-त्रकी**एक বাসস্থান ছিল। তার পরে ছিল সমান্তরালভাবে বিক্তম্ভ নগরের স্ব বাস্তা। এখানে বিভিন্ন পেশার লোকেরা বাস করভো। এই স্থান ও নগরের মধ্যবর্তী অঞ্চলের মধ্যে ছিল প্রধান বাজার। वाकारबद अनत फिरक नि, छांडी, वर्गरायमात्री ও মূল্যবান প্রস্তারের ব্যবসাধীদের বাসন্থান ছিল।

প্রাসাদের চারদিকের চারট রাস্তার ধারে বান্ধণ, মন্ত্রী, সৈন্তাধ্যক্ষ ও প্রাসাদ-কর্মচারীরা বাস করতেন। প্রাসাদের শিছন দিকে হস্ত্রী ও অর্থদের শিক্ষাদানকারীদের বাসম্থান ছিল। এথানে প্রশাস্তর ধারে যথেষ্ট খোলা জারগা ছিল। এথানে হস্ত্রী ও অর্থদের শিক্ষাদেরর হতো। প্রাসাদ, হস্ত্রী ও অর্থদানকদের বাসম্থানের মধ্যে ছিল রাজপরিবারের ব্যবহারের জন্তে পৃথ্যবিশী। প্রাসাদের চারদিকে ফুল ও কলের বাগান, পৃথ্যবিশী, জনসাধারণের জন্তে চল্যর ও বিশ্রামাগার ইত্যাদি বিস্তম্ভ ছিল।

নগরের প্রধান প্রবেশদারগামী রাজপথ ছিল সোজা ও প্রশস্ত। জনসাধারণের জল্পে নির্দিষ্ট বাসখানগুলিতে জারগার জারগার ফলের গাছের নীচে ছিল বেদী। এখানে সাধারণ লোকেরা বসে গল্প করতেন। সাধারণের জল্পে নির্দিষ্ট বাসখানের অঞ্চলগুলিতে জারগার জারগার বিকোণাকার ও আহতাকার খোলা জারগা ছেডে রাধা ছিল।

উত্তর ভারতের মন্দির-নগরী

উত্তর তারতের মন্দিরগুলির মধ্যে ভ্রনেখর, খাজুরাহো, গোরালিয়র, স্বন্দাবন, রাজপুতনা, গুজরাট ও পশ্চিম ভারতের মন্দিরগুলি বিশেষ, উল্লেখযোগ্য।

ভূবনেশ্বর

পূর্ব ভারতের উড়িয়ার ভ্বনেশ্বর ভগবান
শিবের একটি মন্দির-নগরী। প্রধানতঃ এটি হিন্দুদেরই মন্দির-নগরী। কলকাতার 272 মাইল
দক্ষিণ-পশ্চিমে মান্তাজ বাবার প্রধান রেলপথের
উপর ভ্বনেশ্বর রেল প্টেশন অবস্থিত। কালক্রমে
প্রাচীন নগরীর বছ পরিবর্তন হয়েছে। এখন
ভ্বনেশ্বরে উড়িয়ার নতুন রাজধানী স্থাপিত
হয়েছে।

পুরাতন ভ্বনেখরে কলিক স্থাপত্যের ভাস্কর্যের বহু নিদর্শন আছে। ভারতের অঞ্চান্ত স্থানের মত এখানেও স্থাপত্য ও কলাশির, ধর্মের সঙ্গে নিবিড্ভাবে মিশে আছে।

ভূবনেখরের বৃহৎ লিলরাজ মন্দির ও তার
নিকটবর্তী মন্দিরগুলি সবই ডগবান মহাদেবের পূজার জন্মে তৈরি হরেছিল। কেশরী
বংশের এক রাজা এগুলি তৈরি করিয়েছিলেন।
1872 সালে হান্টার গণনা করে দেখেছিলেন
যে, ভূবনেখর ও তার আন্দেপাশে মোট
প্রায় চার হাজার ছোট-বড় মন্দির ছিল।
এখন কিন্তু নগরে প্রায় একশতটি মাত্র মন্দির
আছে। এখনকার মন্দিরগুলির মধ্যে নবম
শতান্ধীর নির্মিত মুক্তেখর মন্দির স্বচেরে স্কুল্র।

এই প্রাচীন মন্দির নগরীটি মোটাস্ট ছটি প্রধান রাস্তার ধারে লখালখিতাবে (Linear type) বিশ্বত। উত্তর থেকে দক্ষিণ পশ্চিমগামী একটি প্রধান রাস্তার আন্দেশাশে প্রধান প্রধান মন্দিরগুলি অবস্থিত। দক্ষিণ-পশ্চিম দিকে একরে অনেকগুলি মন্দির অবস্থিত আছে। এই অঞ্চলেয় আংশই এই ধাৰান রাস্তাটি থেকে আর একটি রান্তা পুৰ দিকে চলে গেছে। এর কিছু দুরে পরভরামেশ্বর মন্দির, কেদার-গোরী ও মুক্তেশ্বর मिलन निरम् करत्रकृष्टि मन्त्रित অবস্থিত। দিকে আরও কিছু দূরে त्राष्ट्रवांगी यनित्र উত্তর-দক্ষিণগামী প্রধান রাস্তাটি অবস্থিত। श्रविमान विन्यू महत्रावहतत भूव निक निषत्र 180 ফুট উচু লিকরাজ মন্দিবের সামনে দিয়ে চলে গেছে। প্রাচীন কালে এখানে এই রাস্তার পূর্ব **पिरकत व्यक्त मन्मिरतत कांहोकांहि क्षरानजः** পুরোহিতদের বাসভান ছিল! মন্দিরসংলগ্ন বিন্দু সবোবর এই মন্দির-নগরীর প্রাণকেলক্ষরপ হিল। লিক্ষাজ ও পাশাপালি অভাভ ধর্মীয় कारणत जान वार विकार की कारनत जाती वांत्रिकारमञ्ज देमनिक धारतांकरनत करा वह स्वतृहर विम् नदावदात कन काळाच धारताकनीत हिन। निषदोक मिन्त ७ विन्तृ महावदाव भिक्त पिरक বেতাল দেউল ও প্রাচীন শিশুপাল গড়ের সুরক্ষিত ধ্বংসাবশেষ আছে। এই অঞ্চলে মাঝে মাঝে সাধারণের বাসস্থানও আছে।

খাজুরাহো

মধ্যভারতের ছত্তরপুর জেলার হরপালপুর কেশন থেকে 61 মাইল দুরে খাজুরাহো অবস্থিত। এটি ছিল চাণ্ডেলা রাজাদের রাজধানী। এখানকার প্রায় আটি বর্গমাইলব্যাপী ধ্বংসন্তৃপ দেখে মনে হয় যে, এক লময় এটি একটি বড় শহর ছিল। এখন কিন্তু নিনোরা-ভাল বা থাজুরাহো সাগর নামে একটি হ্রদের দক্ষিণ পূর্ব কোণে অবস্থিত খাজুরাহো একটি ছোট প্রাম মাত্র।

নবম থেকে অয়োদশ শতাকী পর্যন্ত রাজপুত উপজাতির চাণ্ডেলারা বুন্দেলথণ্ডে রাজছ করেছিলেন। রাজা বশোবর্মণের সময় এঁরা খুব শক্তিশালী হয়েছিলেন। বদিও এই হুর্গ- নগরী অত্যন্ত স্থরকিত ও ছর্তেন্ত ছিল, তবুও 1022 ধুষ্টাব্দে গজনীর মামুদের আক্রমণে এর পতন ঘটে। এরপর থেকেই ধাজুরাহোর প্রাধান্ত কমে যার।

1335 খুঠান্দে পর্যটক ইবন-ই-বট্টা এই স্থানে আসেন। তাঁর লেখা থেকে জানা বার যে, তথন এখানে প্রায় এক মাইল লখা একটি হ্রদ ছিল। এর বারে অনেকগুলি, মন্দির ছিল। এই মন্দির-গুলিতে বিগ্রাহ স্থাপিত ছিল। হ্রদের মধ্যস্থলে তিনটি গস্তুজ ও প্রত্যেক কোণে একটি করে গস্তুজাক্তি সেধি ছিল। তাঁর লেখা থেকে সমসাময়িক শহরের আর কোনও বিবরণ পাওরা বার না।

এই প্রাচীন নগরটি প্রধানতঃ উত্তর-দকিশে প্রসারিত ছিল। অন্তান্ত মন্দির-নগরীর মত धवन धकर वकरमव देव निष्ठा हिन। থেকে অনুমান করা বার যে, নগরের বেশীর ভাগ বসতি ছিল উত্তর দিকের অংশে। নিৰোৱা-তালের পাশাপাশি অংশ প্রশাসনিক, ব্যবসা-वां विका ७ निधन थ्लो छ किल विषे कहें बहे रेगांब उक्त निदं थांधां ज (मध्या रव नि। भारत इव, বাণীগঞ্জ যাবার রাজার খাবে প্রাচীন রাজপ্রাসাদ অবস্থিত ছিল, কিছু সঠিকভাবে এর কোন নিদর্শন भारता यात्र नि। अधान अधान मन्द्रिकतित বেশীর ভাগই রাস্তা দিয়ে যুক্ত ছিল। উত্তর দিকে পুরনো রাস্তার ছই ধারে অবস্থিত মন্দিরশুলি তিনট সমষ্টিতে বিভক্ত। এই স্থানটির পশ্চিম দিকে ध्यथान हिन्तूमन्तित्रकृति व्यवस्थि । आरम्ब मरशु कांश्रादीत महाराज मन्त्रित नवरहरत छेह । श्रामद्रा **এই স্থানের দক্ষিণ দিকে প্রাচীন নিবোরা-ভাল।** এটির দকিণ পূর্বে আর একটি বৃহৎ পুন্ধরিণীর ধারে शासूत्रारहा आम ७ जांत्र पंक्रिश पिरक देखन मिन्त-श्री व्यवस्थि। अहे मिनवश्रीनित मरशा व्यक्तिनांच र्णार्थनात्वत मन्त्रित नवहार वक् ७ व्यन्ता अह शानिष्य प्रक्रिणारम् अक्टब्रक्षि मन्तिद्वत्र ध्वरत्रावरम् व व्यारकः

950 (सरक 105) शृंडो(सन मरा देखनी सांक्नारहान मिलन किन मिलन-नांभण कर्मान अक
अभूर्य निपर्मन। आप्तन मिलन क्ष्मिन क्ष्मिन क्षान्मिन क्षानिन क्षान्मिन क्षानिन क्षानिन

देखन मन्दित-नश्त्री

জৈনদের মন্দির-নগরীকে তীর্থ বলা হয়।

এই মন্দির-নগরীশুলি বিশেষ কোনও রীতি অমু
যারী বিশ্বত ছিল না। প্রধানতঃ পাহাড়ের

উপর সমন্তল ছানে মন্দির হাপনা করা হতো।
কোনও কোনও তীর্থে করেক শত পর্যন্ত মন্দির

ছিল। এই সব তীর্থে কেবলমাত্র মন্দিরই ছিল,
কোনও লোক এখানে বাস কবতো না। রাত্রিতে

এই সব ভীর্থ জনমানবশ্য হয়ে যেত। কেবল-

মাত্র করেকজন রকী ছাড়া আর কেউই রাজি-বেলার এই সব তীর্বে ধাকতো না।

गाउँ ने जान

মাউন্ট আবু জৈন মন্দির-নগরীর একটি বিশিষ্ট নিদর্শন। 1032 খুটান্দে তৈরী এবানকার দিল- ওয়ারা মন্দিরের তাম্বর্ধ ভারতবিখ্যাত। এই মন্দির সাদা মার্বেল পাথরের তৈরি। এর গম্পাকতি ছাদের ভিতরের দিকে সাদা মার্বেল পাথরে হক্ষ ও অতি মনোহর জালির মত কাজ করা আছে।

জৈনদের ধর্মীর নগরগুলি সাধারণতঃ উচ্
পাহাড়ের উপর অবস্থিত হতো। মাউন্ট আবুর
হুটি মন্দির কাছাকাছি হুটি পাহাড়ের উপর
অবস্থিত। মন্দির হুটির দক্ষিণ ও পশ্চিমে নীচ্
ক্ষমিতেও আরও নীচে 'নাকি হুদ'-এর ধারে
বসবাসের স্থান আছে। ইংরেজ আমলে এই
ক্ষারগাটি সামরিক ঘাঁটি হিসাবে ব্যবহৃত হতো।
এখানকার পুরনো অংশগুলির প্রচুর সংস্থার ও
পরিবর্তন করা হয়েছে। এখানকার পুরনো
নগরী-বিস্থাসের বিশেষ কিছু বিবরণ পাওয়া
বার না।

স্প-দংশনের চিকিৎসায় গাছগাছড়া

শ্ৰীঅবনীভূষণ ঘোষ

नर्श-एरणंति विकित्ना श्रांत व्यानक व्यानक कर्या न विकास, किन्न स्वानक कथा। मरम्म कथा ना रह वांक किनाम, किन्न स्वान्ध ? स्वान्ध विकास क्वांना क्वांन

প্রচলিত ভেষজ দ্রব্যের মধ্যে গাছগাছড়াই প্রধান। বিভিন্ন গাছগাছড়ার নানা ধরণের রোগ সারাবার ক্ষতা আছে। বস্ততঃ আযুর্বেদশাস্ত গড়ে উঠেছে ভেষজ উদ্ভিদের গুণাগুণের উপর ভিত্তি করে। এখন প্রশ্ন হচ্ছে—এমন কোন গাছ জানা আছে কিনা, যা সপ্ৰিৰ নিবারক ক্ষমতা बार्ट ? आयूर्वरम উक्क अवर नाशांत्ररण अवनिष्ठ वह शांट्य शटक वह मारी कहा रहा। वह मारीह शिक्टन কোন সত্য আছে কি? এই প্রশ্নের উত্তর পাওয়ার আাগে আমাদের দেশে সাপ ও সর্প-परभानक चित्र (य तक्षामहाका वित्रोक कतर**क**, ভার একটু আভাস দিই। সাধারণ লোকের कांट्ड-- अमन कि, व्यत्नक भिक्रिष्ठ लांद्वित्र कांट्डि সাপ একটি বহস্তমর জীব। সেজন্তে তার চিকিৎসাও হওরা উচিত বহুত্তময়। গাছগাছড়া দিয়ে চিকিৎসা করলে কি হবে, ঐ গাছগাছড়া কেউ পেরেছেন হিমালয় থেকে আগত কোন সন্মানীর কাছ বেকে, কারও গাছগাছড়া স্বপ্ন-প্রদন্ত, কোন वरमभवणातां थाश-कान् म वाकीरक का काना शिरहिन, वाक का बश्चावक।

স্প্ৰিষ নিবারক গাছগাছড়ার সন্ধান পাওয়ার ব্যাপারে কেউ কেউ অবশু একটু বাস্তব বেঁষা কথাও বলে থাকেন। সাপে ও নেউলে লড়াই (वैश्विष्ट्रिम । ये वास्त्रि नका कत्रानन, न्याहरमन ফাঁকে ফাঁকে নেউলটি পাশের ঝোঁপে ঢুকে একটি গাছের শিক্ড খেরে আসছে। শিক্ডটি ধাওয়াতে সাপ ছোবল দেওয়া সত্ত্বেও নেউলটির কিছু হচ্ছিদ না। সেই গাছের শিক্ড তিনি সংগ্ৰহ করে রেখেছেন। সমাজে মানসিক व्याधनां ग्रामा वरम ব্যাধিপ্রবণ লোক থাকে। সাধারণত: এরা পরিচিত। রহক্ষমরতা এদের আকর্ষণ করে। অহকণ অনেক ব্যক্তিকে—সর্পাহাত চিকিৎসার ওষ্ধের সন্ধান পেরেছে বলে দাবী করতে দেখেছি। তবে এরা গাছটির নাম ধাকাশ করতে চার না। সূপবিষ নিবারক গাছের সন্ধানে এদের কথায় বিখাদ করে অনেক বারই বেশ নাজেহাল হয়েছি।

সর্পাঘাতে মৃত্যু আক্ষিকভাবে হরে থাকে।
সে জন্তে এই মৃত্যু থ্বই বেদনাদারক। অসহার
মাহ্রর অগাধ জনে কুটো ধরবার প্রহাস পার।
কেউ জাের করে বা কৌশন দেখিরে কোন
গাছের সর্পবিষ নিবারক ক্ষমতা আছে বললে
তার কথা সত্যু বলে লুকে নিতে মাহ্রেরর
বাতাবিক প্রবণতা দেখা বার, তেরজটি বে
ঘণাঘোগ্যভাবে পরীক্ষিত হওয়া দরকার, ভা
নিরে মাখা ঘামার না। সর্প-দংশনের জড়িবৃটি বিক্রি বেদেদের পরসা রোজগারের একটি
বড় উপার। বেদেদের কেউ সর্পাহত হলে
তারা কেন ঐ জড়িব্টি ব্যবহার করে নাঃ
এই প্রারের উদ্ভবে ভারা সাঞ্চাই দের, বার

জড়িৰ্টি, তার আধিব্যাধিতে তা কার্যকর হয় না।

এখন আমাদের মূল কথার কিরে আসা বাক —কোন গাছগাছড়ার স্প্রিষ নিবারক ক্ষমতা আছে কিনা? ছন্তার্গ্যবশত: এর উত্তর হচ্ছে-না। আৰু পৰ্যন্ত এমন কোন ভেষজ উদ্ভিদ জানা यात्र नि, या नर्शविष निवाद्य कद्रात्र शादा। व्याचा-ইরের হণ্কিন্স ইনস্টিটিউটের ত্র-জন বিশিষ্ট গবেষক-মাস্থর ও কেয়স-স্পবিষ নিবারক বলে भग विकित व्यायार्वन आह उन्त वार मानायाग প্রচলিত তিন শতাধিক জ্বেরত উল্লিক ও বিচিত্র উপকরণে গঠিত প্রার ছই শত সংমিশ্রণ প্রাণী-দেহে পরীকা করে দেখেছেন, কিছু প্রতি কেতেই তাঁরা नियोभ ছবেছেন। मश्चित्रे छेलिएनत (व चार्म দৰ্পবিষ নিবাৰক বলে কৰিত. গবেষকদঃ তা নিয়েই পরীকা করেছেন। সাধারণত: গাছটির দলের কথাই বলা হয়েছে। কোন কোন কেতে গাছটির বীজ, ফুল, ফল, পাতা, ছালের কথাও বলা हरबाह । वना वांछना, अहे मव भनीका त्यमन कविन, জেমনি ব্যৱসাধ্য। কিন্তু বিশিষ্ট গবেষকদন্ত অতি থৈৰ্বের সজে নিরলসভাবে পরীক্ষাগুলি চালিরে গেছেন-সর্পণ্ট ব্যক্তিদের চিকিৎসার যদি কোন স্থবিধা হয়। কিন্তু ছুভাৰ্গ্যবশতঃ তাঁরা কোন উজিদেরট সর্পবিষ নিবারক ক্ষমতা দেখতে পান নি। সাধারণের অবগতির জল্পে তাঁদের পরীক্ষিত करवक्रि উ জিদের जिलाम : **উল্লেখ্য** न†य CETE বা र्हे (Rauwolfia সর্পগদ্ধা ৰূপ (Aristolochia serpentina). इवन indica), দ্ৰোপপুন্দী বা দণ্ডকলস (Leucas linifolia), অপরাজিতা (Clitoria ternatea), পাতাৰ-গৰুড় (Corallocarpus epigoea), অপামার্গ (Achyranthes aspera), পুনর্বা (Boerhaavia diffusa), wtstata (Eupatorium ayapana), an (Cyperus rotundus), PATH (Butea frondosa), भनगा-निक

(Euphorbia nerlifolia), क्डी (Careya arborea).

একটি কথা এখানে শ্বরণ করা যেতে পারে—
সর্পবিষ দেহের রক্তের সৃক্ষে মিশে স্ক্রির হয়।
স্থান্তরাং স্পবিষ নিবারক গুণ আছে বলে গণ্য
ভেষজটি সর্পন্তর বাক্তির রক্তে স্রাসরি মিশ্রিত
হওয়া কাম্য। মুখবিবর দিয়ে গৃহীত কোন ভেষজ
হজম হয়ে রক্তে মিশ্রিত হবার আগেই সর্পাবিষ
তার কার্য সমাধা করতে পারে—সর্পাহত
ব্যক্তিটি মারা যেতে পারে। অধ্য স্পবিষ নিবারক
ক্ষমতা আছে বলে গণ্য অধিকাংশ গাছগাছড়াই
মুখ দিয়ে গ্রহণের ব্যবস্থা রয়েছে। পরস্ত কর্ণকুহর, নাসা-ছিল্ল ও চক্ল্-গোলকেও ঐ স্ব ভেষজ
দেবার ব্যবস্থা আছে। ইদানীং অবশ্র কেউ
কেউ চিরাচরিত ব্যবস্থা পরিবর্তন করে সর্পক্ষত
স্থানেই ভেষজটি লাগাবার কথা বলে থাকেন।

क्वन आभारमञ्जलमा नद्र-श्विवीत अञ्च যে কোন সৰ্পদন্তৰ অঞ্চলে কোন কোন উদ্ভিদকে সর্পবিষ নিবারক বলে গণ্য করা হয়ে থাকে। কেন এরপ মনে করা হর, তার জল্পে কেছিলে জাগ। খাভাবিক। আজকের মত অতীতের মাছর বৈজ্ঞা-নিক গবেষণার তত উরত ছিল না। সত্যাসত্য निर्वरत जोरमत श्रधान मधन किन व्यक्तिकाता। অভিজ্ঞতা সব সময়ে অভাস্থ হয় না। তাছাড়া আদিম মানবস্থপত চিত্তাধারাও প্রাচীন মাহুধকে প্রভাবিত করেছিল। কোন ঘুট বস্তুর সানুষ্ঠ रमधान जानिय मायुष एकत्व निक, वी कृष्टे वर्षांत মধ্যে কোন না কোন ভাবে গুঢ় সম্পর্ক আছে---আজও কোন কোন মাছৰ তাই ভেবে নেয়৷ ইবর মূল চলমান সাপের চেহারার মত শাইত: আঁকা-বাঁকা: তাই সপবিষ নিবারক গুণ আছে বলে ধরে নেওয়া হয়েছে। মনসা-সিজের আকারে দর্পাবরবের সামুক্ত আছে। তাই তার মুলও দর্পবিষ निवासक । উষ্ণ ওলীয় আমেরিকা जक्त। अवानकात क्रम जहि-मून (Cimicifuga

racenosa) সর্পবিষ নিবারক ক্ষমভাসম্পন্ন বলে গণ্য করা হয়, এরও মূলের আঞ্চতি চলিফু সাণের মত।

তবে একটি কথা। কোন কোন গাছগাছডার স্প্ৰিষ নিবাৰক ক্ষমতা আছে—এরপ ভাবার পিছনে বাস্তব-ঘেঁষা যুক্তিও থাকতে পারে এবং আছেও। অভীতে যারাত্মক বিষধর সাপের দংশনে দেছে মৃত্যুকারক মাত্রার বিষ প্রবেশ করলে মরণ ছিল অবধারিত, তার কোন চিকিৎসাই ছিল না। তবে সাপ দংশন করেছে বা করে নি, এই তরে ভীত মান্নবের দেহে কোন কোন কভিকারক লকণ প্রকাশ পার। অতীতে এদের কেত্রে ঐ সব পাছগাছড়া সাহায়া করতো-কার্যতঃ সাহায্য করতো বলে মনে করা হতো। কারণ এসব কোন কোন গাছের ঘর্মকারক, কোন গাছের মৃত্তকারক ক্ষমতা আছে; কোন কোনটা বলকারক, কোনটা বা আরামদারক 연이커째의 !

অথনও একটি এখ ররে বার। সর্পবিষ নিবারক বলে গণ্য এই গাছগাছড়ার সাহায্যে আজও অনেক গুণিন সর্প-দংশনে প্রায় মৃত—এমন কি, মৃত ব্যক্তিকেও নাকি বাঁচিরে তুলছে, প্রত্যক্ষদর্শীরা এরপ বিবরণ দৈন। আমিও শুনেছি অনেক এই বিবরণ। প্রত্যক্ষদর্শীরা মিখ্যা কথা বলেন না। মৃত ব্যক্তি অবশ্র আর ফিরে আসে না। তবে "মৃত" वरन गना विक विक एक-विक अर्थ नाइ-সাহাব্য ব্যতিরেকেই। গাছডার আমাদের ম্মরণ রাধা দরকার, বিষধর সাপ-এমন কি মারাত্মক বিষধর সাপ দংশন করলেই মাতৃষ মরতে বাধ্য নর। মারাতাক বিষধর সাপে দংশন করেছে, কিন্তু ঠিকমত দংশন করতে পারে নি। ঠিকমত দংশন করতে না পারায় মৃত্যুকারক মাত্রায় বিষ দর্পাহত ব্যক্তির দেহে প্রবেশ করতে পারে নি। এমনও হতে পারে, সে সমর দংশক সাপটির বিষ্ণ্রান্থিতে মৃত্যুকারক পরিমাণ বিষ্ট ছিল না। নানা কারণে ভা ঘটতে পারে। এসব ক্ষেত্রে বাহ্য এ: ক্ষতিকারক 西方的 शकाभ भारत। किस भ्य भर्यस लाकि निष्कत अस-নিহিত জীবনীশক্তির জোরে—কথনও কখনও বা मामाज (मवा-७क्षाया (वैटि ७८५। वाभवभरक **এমন ঘটনাও দেখা बाह्र, विश्हीन সাপে कांडें कि** पर्मन करवरक-- इश्रुखा जारक पर्मन कराज्य शादि नि, किस मार्थ पर्मन कदिए, वहे छात्रहे লোকটি জ্ঞান হারিয়েছে। নিছক তারে আপাত-দৃষ্টিতে বে মৃত্যুর লকণ প্রকাশ পেতে পারে, তা আমরা সাধারণ লোক বুঝি না। এসব ক্ষেত্রেও রোগী শেষ পর্যন্ত নিজের অন্তর্নিহিত জীবনীশক্তিয় জোরে অথবা সামান্ত সেবা-শুলারার বেঁচে উঠিতে शांदत । अनिराता गांवी करत, शांक्शांक्कांत माहारवाहे (वंटि डिर्कर ।

হালোজেনগোষ্ঠীর আবিকার

অরূপ রায়

बोनिक भगार्थ नाहेर्द्धीरजन, कम्बर्धाम, আর্পেনিক ইত্যাদির মধ্যে বিভিন্ন রাসায়নিক ৰ ভৌত বৰ্মের সাদৃশ বর্ডমান থাকার এই स्थेनक्षनित्क नगरगांखीत वा अक भविवादात मका वना इष्ट। क्लाबिन (At. No. 9), क्लाबिन (At. No. 17), ক্ৰেমিন (At. No. 35) ও আয়োডিন (At. No 53)—बरे ठांबिंग स्मालब मरशा धनिक সাদৃত বর্তমান। তাই ইহাদেরও সম পরিবারভুক্ত वना इद्रा F, Cl, Br & I स्मिनश्चनित्र লৰণ সমুক্তজ্বে পাওয়া যায় বলিয়া ইহাদের क्रोरनारकन (Halogen : Halo-sea salt, genas to produce) বলা হয়। তাই ইহাদের গোষ্ঠীকে द्यारनाटकन भवियांत वरन। উत्तर्थायां रव, 100 gms. नमूझ करन 2.6 gms. NaCl नवन ধাকে। ছালোজেন গোষ্টার সভ্যদের আবিদার ছুই-একজন বৈজ্ঞানিকের তুই-এক দশকের সাধনার क्रम नव. हेरारम्ब आविकारबद शिक्टन वक् বিজ্ঞানীর প্রায় আড়াই শত বৎস্বের পরিশ্রমের ইতিহাস জড়িত।

ক্লোরিন গ্যান্টির রানারনিক সক্রিরতা ও
জারণ-ক্লমতা উল্লেখযোগ্য। গ্যান্টির আবিকারের
পিছনে রহিরাছে শত বর্ষাধিকব্যাপী গবেষণার
কাহিনী। ক্লোরিন আবিকারের বহু পূর্বেই
ইহার বোগ হাইড্রোফ্রোরিক আ্যানিড (HF)এর সন্ধান পাওরা বার। 1771 সালে
সুইডিশ বিজ্ঞানী শীলে ফুরোর্স পার ধনিজকে
গাচ সালকিউরিক আ্যানিডের সহিত পাতিত
করিয়া HF আ্যানিড তৈরি করিতে সক্ষম হন।
তিনি উহার নামকরণ করেন ক্লোর আ্যানিড।
কিন্তু গ্যান্টি বোগিক কি মোলিক—তাহা নির্মণে

অসমর্থ হন। অর্থ শতাকী পরে শীলের প্রস্তুত গ্যাসটি সম্পর্কে বৃটিশ বিজ্ঞানী সার হাম-ক্রেডেভি 1831 সালে নৃতন করিয়া আলোকপাত করেন। ডেভিই প্রমাণ করেন যে, হাইড্রোফ্রোরিক আ্যাসিডের স্থার হাইড্রোফ্রোরিক আ্যাসিডের স্থার হাইড্রোফ্রোরিক আ্যাসিডের হাই-ড্রোজেন ও অপর একটি মোলের বোগ। তিনি মোলটের নাম রাথেন ফ্রোরিন। কিন্তু ডেভি HF হইতে ফ্রোরিন মোল অবস্থার আলাদা করিতে ব্যর্থ হন। তাঁহার পরবর্তী বৈজ্ঞানিকগণ কর্তৃক ফ্রোরিন আবিন্ধারের চেটাও বিক্লাভার পর্ববসিত হয়। কারণ ফ্রোরিন প্রস্তুতিতে বাধা প্রচুর বথা—

- 1) ফ্লোরিন সর্বোচ্চ ইলেকটো-নেগেটিভ মৌল বলিয়া ইহা একটি তীত্র জারক পদার্থ। স্কুতরাং HF-কে জারিত করিয়া ফ্লোরিন প্রস্তুত সম্ভব নয়।
- 2) HF-এর জলীয় দ্রবণ তড়িৎ-বিশ্লেষিত করিলে অ্যানোডে উৎপর ফ্লোরিন জলের সহিত বিক্রিয়া করিয়া অক্সিজেন ও জল উৎপর করে। 2F₂+2H₂O=4HF+O₂, 3F₂+3H₂O= 6HF+O₂.
- 3) অনাৰ্ক্ৰ HF তড়িৎ-অপরিবাহী, স্থতরাং ইহার তড়িৎ-বিশ্লেষণ সম্ভব নয়।
- 4) ইহা খ্ব সক্রির মোল বলিয়া প্রস্তুত করিবার পাত্তের সঙ্গেই (বেমন—কাচ, কার্বন, প্রাটিনাম ইত্যাদি) উৎপন্ন ক্লোরিন বিক্রিয়া করে।
 - 5) क्रांतिन ७ HF धूर विशेखा।
- 6) HF অত্যন্ত উবারী, ইহার ফুটনাছ 9'5 সে., তাই তড়িৎ-বিলেবণের সমর হিমারক পরার্থের (Refrigerant) প্রবোজন। উপযুক্ত হিমারক পদার্থের সেই কালে অভাব হিল।

बहै नकन कांत्रश्लीत क्या 1886 मान भर्गछ योगकाथ आवित्व उर्भावन महाव कृत नाहै। 1869 नारन विकासी शांत अनाम HF-धव সহিত 20% পটাসিরাম হাইডোজেন ফ্লোরাইড (KHF.) মিশ্রিত করিয়া উহাকে তড়িৎ-পরিবাহী করিতে সক্ষম হন। 1886 সালে क्बांनी विज्ञानी भँदमा উक्त ज्ञान HF 8 KHF3-এর মিশ্রণ বিশেষভাবে প্রস্তুত ব্য়ে তড়িৎ-বিশ্লেষণ করিয়া সর্বপ্রথম মোল হিসাবে ফ্লোরিন প্রস্তুত করিবার গোরব লাভ করেন। তিনি তড়িৎ-বিশ্লেষণের পাত হিদাবে প্র্যাটনাম-ইরিভিয়াম সঙ্কর ধাতু-নির্মিত পাত্র ব্যবহার করেন। সঙ্কর ধাতুটি ফোরিনের ছারা অনাক্রাস্ত। হিমায়ক দ্রব্য হিসাবে ব্যবহার করেন মিথাইল ক্লোরাইড (CH,CI)। এইভাবে দীর্ঘ এক শত বংসরের অধিককাল **टिहोत कटन (ऋदिन आदिक ठ हहेग्राहिन।**

হালোজেন পরিবারের দিতীয় সভ্য ক্রোরিন। ইহার আবিফারও এক বিরাট ইতিহাস বহন করে। বিজ্ঞানী গ্লবার সপ্তদশ শতাব্দীতে সমুদ্রের জনকে বাশীভূত করিয়া প্রাপ্ত নবণকে H2SO4 ৰারা পাতিত করিয়া একপ্রকার গ্যাস পান। উহার নামকরণ করেন তিনি 'লবণের गामि। 1772 माल दूषिण विकासी विकेती লক্ষ্য করেন যে, গ্যাসটি জলে অত্যন্ত দ্রুবণীর এবং দ্ৰবণ্ট অমাত্মক। তিনি উহাকে সামুদ্রিক আাসিড ৰা মিউরিয়াটক আাসিড বলেন। ইহার ছুই বৎসর পরে অর্থাৎ 1774 সালে শীলে ম্যাকানিজ **डाई-अक्राईडरक मिडेविबांटिक व्यांत्रिड महरवार्श** উত্তপ্ত করিয়া একটি কিকে হরিদ্রাভ সবুজ রঙের গ্যাস পান। মিউরিরাটিক অ্যানিডের জারিত भमार्थ मान कतिशा हैशांत्र नांभ (मध्या इत व्यक्ति-मिछेवित्राष्टिक क्यांनिछ। क्यांनी विकानी नांचत-বিয়ার বলিলেন---গ্যাসটি একটি অক্সাইড। সহযোগী ক্রাসী বিজ্ঞানী বার্বোলে শীলের প্রাপ্ত হরিল্রাভ সৰ্জ গ্যাসটি জলের মধ্যে দ্রবীভুত করিয়া সেই

खवरण क्षंत्रीय क्लिबा (पश्चितन रव, खवण इहैर्ड অ্রিজেন উৎপর হইতেছে। বার্থোলের প্রীক্ষার অক্সিজেন উৎপন্ন হয় সত্য, কিন্তু উহা আদে জল इटेट. नीत्नत लाश गांग इटेंड नत्। 1781 দালে ক্যাভেণ্ডিদ প্রথম প্রমাণ করেম, জল হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের যৌগ। বার্থোনে जनक त्यीश हिमाद धित्रा निकास कतिशाहितन ना छत्रमित्रादिद मिकाश्च व्यवाच । हेटाव भद्र श्राव প্রতিশ বৎসর আর কোন উল্লেখযোগ্য পরীকা গ্যাপটির উপর হয় নাই। 1810 সালে বুটিশ বিজ্ঞানী হামফে ডেভি ভাবেন-শীলের প্রস্তুত গ্যাস্টি যদি প্রকৃত্ই একটি অকাইড হয়, তবে गामि विव मार्था कार्यन, मानकांत्र वा कमकवाम পোড়াইলে নিশ্চয়ই উহাদের অক্সাইড উৎপন্ন ছইবে। তিনি পরীকা চালাইরা দেখেন বে, কোন क्रायहे अहेकार व्यक्ताहेफ देवताती कता यात्र ना। তিনিই সর্বপ্রথম ঘোষণা করেন যে, এই তথাক্ষিত व्यक्ति-मिडेविशांटिक व्यानिङ এकि भोनिक भनार्थ। সবুজ বর্ণের জন্ত ডেভি ইহার নাম দেন ক্লোরিন (গ্রীক Chloros-ফিকে সবুজ)। তাহার পর তিনি প্রমাণ করেন, মিউরিয়াটক অ্যাসিড ক্লোরিন ও হাইডোজেনের যোগ এবং নাম দেন হাইডো-জেন ক্লোৱাইড ও উহার জনীর দ্রবণের নাম দেন হাইডোক্লোরিক অ্যাসিড। অভএব ক্লোরিন व्याविकादात क्षांन कृष्टिक विकानी नीत्नत अवर हेशांक अवि (मोलिक नमार्च हिमाद्य समानिक করিবার গৌরব বিজ্ঞানী ডেভির।

ক্লোরিন ও ক্লোরিন গ্যাদের আবিষ্কারের ইতিহাস স্থানি হইলেও হালোজেন গোগীর অপর দুই সভ্যের আবিষ্কারের ইতিহাস থ্য দীর্ঘ নয়।

ভালোজেন পরিণারের তৃতীর সভ্যের আবি-কারের গোরব বিজ্ঞানী ব্যালার্ডের 1826 সালে। সম্জ্ঞল হইতে সাধারণ শবণ (NaCl) কেলাসিভ করিয়া লইবার পর বে শেষ দ্রব পজিয়া থাকে, ভাহার মধ্যে ক্লোরিন গ্যাস পরিচালনা করিয়া তিনি একটি তীর গন্ধমুক্ত গাঢ় রক্তিম বর্ণের পদার্থ আবিষ্কার করেন। তীর গন্ধের জন্ত পদার্থটির নাম হয় বোমিন।

বিজ্ঞানী কুর্তোয়া 1812 সালে চতুর্থ হালোজেন আয়োডিন আবিজার করেন। সামৃদ্রিক উদ্ভিদ-ভন্মকে সাধারণত: কেল্ল বলে। কুর্তোয়া এই কেল্লকে গাঢ় H_9SO_4 আয়াসিডদহ উত্তপ্ত করিয়া স্থলের বেগুনী রঙের একপ্রকার গ্যাস্পান। বস্তুতঃ ইহাই আয়োডিন। আয়োডিন

বে মৌনিক পদার্থ, তাহা প্রমাণ করেন বিজ্ঞানী ডেভি ও গে-লুদাক। ডেভি হাইড্যো-আয়োডায়িক (HI) অ্যাসিডও আবিষ্কার করেন। স্থক্ষর বেগুনী বর্ণের জন্ত মৌনটির নাম হয় আয়োডিন।

হ্নালেজন পরিবারের আবেকটি মৌলের নাম অ্যাসটেটাইন। ইহা তেজফ্রিরভা উৎপাদক ও অস্থায়ী।

সংশিশুভাবে ইংাই ছইল হালোজেন পরিবারভুক্ত সভাদের আবিদ্ধারের কাহিনী।

সঞ্চয়ন

ভারত প্রভৃতি রাষ্ট্রে ক্রযি-বিপ্লব

সাম্প্রতিক কালে পৃথিবীর বহু দেশে ক্বয়িশস্ত উৎপাদনের ক্ষেত্রে বিপ্লব ঘটেছে। নতুন ধরণের ধান ও গম উদ্ভাবিত হওয়ায় এবং উন্নততর পদ্ধতিতে চাধ-আবাদের ফলে নানা দেশে ফসল উৎপাদনের পরিমাণ এরপ বৃদ্ধি পেরেছে যে, এরকম বুদ্ধি এর আগে আর দেখা যায় নি। ভারতের বিহারে খাছাভাব প্রান্ন লেগেই খাকডো। ঐ রাজ্যে বেখানে পূর্বে প্রতি একর জমিতে 720 পাউণ্ড গম উৎপন্ন হতো, আজ দেখানে এক নতুন ধরণের গম চাষের ফলে 1300 পাউত্তেরও বেশী গম উৎপন্ন হচ্ছে। সিংহলে গত ত্-বছরে ধান্তোৎপাদন বেড়েছে শতকরা 34 ভাগ। তুরক্ষে বেধানে প্রতি একর জমিতে মাত্র 22 বুশেল গম উৎপন্ন হতো, সেথানে বর্ডমানে 52 বুশেল গম উৎপন্ন হচ্ছে। পশ্চিম পাকিস্তান ছিল চিরকালের বাভাভাবগ্রন্থ অঞ্ল। সেধানে বাইরে থেকে ধান্ত আমদানী করে এই অভাব মেটাতে হতো। বর্তমানে ঐ धनाका्थ थाएक प्रदश्मणूर्न इत्त्र **छे**र्द्ध ।

আমেরিকার রকফেলার ফাউণ্ডেশন এই

নতুন ধরণের গম ও ধান উদ্ভাবনে বিভিন্ন দেশের শক্তের উৎপাদন বৃদ্ধিতে গত পঁচিশ বছরের মধ্যে প্রচুর সাহায্য করেছে। এক্ষেত্রে তাদের বহু অবদান রয়েছে।

ফাউণ্ডেশনের প্রেসিডেন্ট ডা: জে. জর্জ হারার তথাকবিত এই সব্জ বিপ্লব সম্পর্কে সম্প্রতি বলেছেন যে, পৃথিবীর নানা দেশের থাতোৎপাদন বহুল পরিমানে বৃদ্ধির ফলে বিপ্লব ঘটলেও এই সুনিয়ার এখনও 150 কোটি লোক খেতে পার না, প্রতিদিনই অপৃষ্টির জন্ত দশ হাজার লোক মৃত্যুমুবে পতিত হয়। তারপর কোন কোন অঞ্চলে পৃষ্টিকর খাতের অভাব রয়েছে। কিন্তু সেই সব অঞ্চলে জনসংখ্যা দিন দিন বেড়েও বাছে। ফলে খাতাভাব দূর হচ্ছে না, অবস্থা আরও সঙ্গীন হয়ে পড়ছে। জনসংখ্যা নিয়ম্লণ করা, স্থিতিশীলতা বজায় রাখা যে একাছ কর্তব্য, এই বিষয়ে ঐ সকল অঞ্চলবাসী এবং তাদের সরকার অবহিত না হলে, কার্যকরী ব্যবস্থা অবল্থন না করলে অব্যার আরও অবনতি ঘটরে।

1970 সালে রককেলার কাউণ্ডেশনের যে সকল কাজকর্ম হরেছে, সে বিষয়ে একটি প্রতিবেদন সম্প্রতি প্রকাশিত হয়েছে। ডাঃ হারার এই প্রতিবেদনেই এই সকল কথা লিখেছেন।

তিনি এই প্রদক্ষে খাত্যবন্টন এবং জনসংখ্যা
নিরন্ত্রণ—এই ছটি নিদারণ সমস্তার কথা স্বীকার
করেছেন। কিন্তু তিনি আরপ্ত বলেছেন যে,
পরবর্তী তিন দশকের মধ্যে ছনিয়ার সকল মার্মধের
উপযোগী যথেষ্ট পরিমাণে থাতোৎপাদনের ক্ষমতা
বর্তমান পৃথিবীর রয়েছে। তবে তার জত্যে 1970
সালে যে পরিমাণ থাত্য উৎপন্ন হয়েছে, তার তিন
ধেকে চারগুণ বেশী থাত্য উৎপাদন করতে হবে।

সবৃদ্ধ বিপ্লব ধনীকে আরও ধনী এবং দরিদ্রকে আরও দরিদ্র করেছে—এই অভিযোগ সম্পর্কে ডাঃ হারার বলেছেন যে, পলীর প্রগতিশীল বর্ধিফু করকেরাই প্রথম নতুন বীজ রোপণের এবং নতুন পদ্ধতিতে চার করবার স্থযোগ নিরেছে। ছোট-খাটো ক্রবকেরা পরে তাদের অস্থসরণ করেছে। ভারতে প্রান্ধ আই সবৃদ্ধ বিপ্লবের ফলে উপক্রত হলেছে। এর মধ্যে শতকরা 62টিতে জামির পরিমাণ ছিল পাঁচ একর অথবা ভারও কম।

শতুন পদ্ধতিতে চাব-আবাদের ফলে পদ্ধীআঞ্চলে বেকার সমস্তার স্টে হরেছে বলেও অনেকে
বলে থাকেন। ডাঃ হারার এই প্রসক্ষে বলেছেন
বে, সবুত্র বিপ্লব নয়, জনসংখ্যা বুজিই এই বেকার
সমস্তার কারণ। নতুন ধরণের বীজ রোপণের
ফলে ভারতের উত্তর প্রদেশে এবং কিলিপাইনসে
কাজকর্মের ক্ষেত্র বহুল পরিমাণে প্রসারিত হরেছে,
ব্যবসা-বাণিজ্যের পরিমাণ এবং ভোগ্যপণ্যের
লেনদেন বেড়ে গেছে। নতুন ধরণের শক্তের
চাবে পরিশ্রম ভানেক বেলী করতে হয়। ডার

জতো প্রব্নোজন হর উপযুক্ত বীজ, সার, চাষআবাদের সাজসরঞ্জাম, উপযুক্ত পরিমাণ ক্ষরিঝণ ও
বন্টন ব্যবস্থার। তারপর ফদলের উৎপাদন বৃদ্ধির
ফলে সেই অঞ্চলে সমৃদ্ধি আাসে, নতুন নতুন কাজ
কর্মের স্পষ্টি হয়, ব্যবসা-বাণিজ্য বেড়ে যায়। স্ক্তরাং
সবৃক্ষ বিপ্লবের ফলে বেকারীর বৃদ্ধি হয় নি, বরং
নতুন নতুন কাজ-কর্মের স্পষ্টি হয়েছে।

অনেকে এই প্রদক্তে আরও বলে থাকেন থে,
এর ফলে বাজারের চাহিদার তুলনার অতিরিক্ত
থাতাশত সরবরাহ করবার সমস্তার সৃষ্টি হছে।
ডা: হারার এর উত্তরে বলেছেন থে, এরকম কোন
সমস্তার সৃষ্টি হর নি। ভারত প্রভৃতি রাষ্ট্রে
জনসংখ্যা বৃদ্ধিই আসল সমস্তা। বর্তমানে
থে হারে জনসংখ্যা ঐ সকল দেশে বাড়ছে,
তারই পরিপ্রেক্তিতে ভূতিক্ষের কবল খেকে
রক্ষা পেতে হলে ঐ সকল দেশে 1985 সালের
মধ্যে থাতোৎপাদনের পরিমাণ শতকরা ৪০ ভাগ
বাড়াতে হবে।

ডাঃ হারার ঐ প্রতিবেদনের উপসংহারে বলেছেন বে, কৃষি-বিপ্লবে স্কুক্ষণ সকলেই যাতে পেতে পারে, তার জন্মে ছোটবাটো কৃষকেরা যাতে অধিকতর পরিমাণে কৃষিঋণ পায় এবং শস্তের বাজার দরের ওঠা-নামার জন্মে তারা যাতে ক্ষতিপ্রান্ত না হয়, তার ব্যবদ্বা করতে হবে এবং কৃষিপ্রান্ত কেনাবেচা ও বন্টনের স্ববেগা স্থবিধার ক্ষেত্র আরও প্রসারিত ও আরও উয়ত করতে হবে! তাছাড়া কৃষি উৎপাদনের নতুন প্রকৃতি নতুন নতুন ক্ষেত্রে প্রস্থাণের ব্যবদ্বা করতে হবে, কৃষিপ্রসারণে কর্মীদের কাজে লাগাতে হবে, কৃষক্ষণের কঠোর পরিশ্রমী হতে হবে এবং গল্পী অকলে ক্ষেত্র শিক্ষ ও ব্যবসা-বাশিজ্য কেন্দ্র প্রতিষ্ঠার জন্মে উল্লোগী হতে হবে।

আমেরিকার মহাকাশ কার্যসূচী

জুলাই (1971) থেকে 1972 সালের ডিসেম্বর
মাস পর্বস্থ অ্যাপোলো 15, অ্যাপোলো 16
এবং অ্যাপোলো 17 আমেরিকার এই তিনটি
চক্রাভিবান পরিক্রনা রূপায়িত হবে বলে দ্বির
হয়েছে। গত 26লে জুলাই অ্যাপোলো 15
চক্রাভিবান স্কুরু করেছে এবং আগামী
বছরের (1972) মার্চ মাসে অ্যাপোলো 16 এবং
ঐ বছরের ডিসেম্বর মাসে স্কুরু হবে অ্যাপোলো
17-এর অভিযান। এই তিনটি অভিযানের পর
চক্রলোকে তথ্যাস্থসন্থানী অভিযান চালানোর
পরিক্রনা অ্যাপোলো কার্যস্তীর পরিস্মাপ্তি
ভাটবে।

ভারপরে হার হবে মহাশ্রে গবেষণাগার বা ছাইল্যাব ও মহাকাশকেজ বা স্পেদ স্টেশন ছাপনের এবং পৃথিবী ও মহাকাশের মধ্যে যাতায়াতের জন্তে বিশেষ ধরণের মহাকাশ্যান নির্মাণের প্রস্তি, অজানাকে জানবার জন্তে বৃহত্তর মহাকাশ পরিকল্পনার রূপারণ।

মহাশুস্তের গবেষণাগার বা স্বাইল্যাব—বর্তমানে আনেরিকার আলাবামা রাজ্যের হাউসভিলের মার্শাল স্পেস্কাইট সেন্টারের স্থউচ্চ বিশাল ভবনে এই গবেষণাগার নির্মাণের কাজ চলছে। মহাশুস্তের এই গোলাকার গবেষণাগারে বা স্বাইল্যাবে আস্বাৰণত্ত, বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি ও সাজসর্জ্ঞাম বসানো হজে।

1973 সালের মার্চ মাসে এই গবেষণাগারটি পৃথিবীর কক্ষণথে ত্বাপন করা হবে। এটি হবে পাঁচ কামরা বিশিষ্ট একটি বেশ বড় বাড়ী। এডে ভিনজন মাছবের উপযোগী একটি শরন ঘর, একটি রালা ঘর, একটি লানের ঘর এবং একটি বড় গবেষণাগার থাকবে জর্থাৎ মহাশৃত্তে বস্বাসের এবং কাজ করবার স্কল রকম প্রবোগ-প্রবিধাই এতে থাকবে।

সম্প্রতি সোভিষেট রাশিরা স্থালিউট-সমুজ 11 কসমোড়োম নামে বে গবেষণাগারট পৃথিবীর কমপথে স্থাপন করেছিল, তার সকে অনেকেই এই স্বাইল্যাবের তুলনা করে থাকেন। সোভিরেটের ঐ মহাশুলের গবেষণাগারেও বসবাসের এবং কাজকর্ম করবার জন্তে পৃথক পৃথক কামরা ছিল। 40 ফুটের মত জারগা নিয়েছিল ঐ সকল কামরা এবং বাসগৃহ। গবেষণাগার প্রভৃতি সবকিছু নিয়ে কসমোড়োমের ওজন 28 টন। কিন্তু সাইল্যাবের মোট ওজন 90 টন এবং মহাকাশচারীদের জন্তে তাতে জারগা থাকবে কসমোড়োমের তুলনার তিনগুণ বেশী।

24न वर्ष, 8य मरवा।

মহাকাশে ছাপিত ক্রিম উপগ্রহের স্বয়ংক্রিয় বন্ত্রপাতির সাহায্যে আবহাওরা সম্পর্কে নানা তথ্য, বেমন—সমুদ্রপৃষ্ঠের তাপমাত্রা, সমুদ্রে স্রোতের পরিমাণ প্রভৃতি তথ্যাদি পৃথিবীতে সরবরাহ করা হয়। ঐ সকল উপগ্রহের যন্ত্রণাতি ভূগর্ভে সঞ্চিত ধাতব সম্পদ এবং সামুদ্রিক মৎস্থের সন্ধান দিয়ে থাকে। ভাছাড়া ক্বৰি এবং ধনসম্পদ সম্পর্কে নানা তথ্যও ঐ সকৰ যন্ত্ৰপাতি পৃথিবীতে সরবরাহ করে। ঐ সকল সাজসরঞ্জাম এবং যত্ত্বপাতি ঐ গবেষণাগার বা স্কাইল্যাবে शाकरत। স্কাইল্যাবের বিজ্ঞানীরা ঐ সকল বন্ধপাতির কার্যকারিতা পরীকা করে দেখবেন এবং এজন্তে পুৰিবীর সঙ্গে যোগা-বোগ রকা করে চলবেন। ঐ সকল বছপাতি भवीका करत एका जबर नरामांबरनत भव चत्रराक्रित कृतिम উপত্রহে ঐ সকল তথ্যসন্ধানী বল্পতি স্থাপন করা হবে।

পৃথিবীর আবহমওলের জন্তে অতি শক্তিশালী
দূরবীক্ষণের সাহাযোও হরের সম্পর্কে সঠিক তথ্য
ও চিন্তাদি গ্রহণ সম্ভব হয় না। স্বাইল্যাব খাকবে
পৃথিবীর আবহমগুলের বহু উধ্বের্থ এবং তাতে
থাকবে অতি শক্তিশালী দূরবীক্ষণ বন্ধ। ঐ ব্যের

সাহাব্যে এই পৃথিবীর শক্তির প্রধান উৎস ক্র্ সম্পর্কে বছ তথ্য সংগ্রহ করা সম্ভব হবে, আবহাওরা ক্ষিতে ক্রের প্রভাব এবং পৃথিবীর অবস্থা সম্পর্কে অনেক কিছু জানা বাবে।

স্থের মধ্যে অনস্ত শক্তি উৎপন্ন হচ্ছে কি প্রক্রিনার? এই তথ্যাত্মদ্ধানের ফলে তা জানা গেলে পৃথিবীতে সেই প্রক্রিনারই সন্তার ও সহজে বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন করা সম্ভব হতে পারে।

ভারশৃক্ত পরিবেশে গলিত পদার্থসমূহ সমান-ভাবে ঘনীভ্ত ও বিস্তৃত হয়ে থাকে। পৃথিবীতে কিন্তু তা হয় না। এথানে বহু রকমের পদার্থের বধন মিশ্রণ করা হয়, তখন ভারী পদার্থসমূহ তলায় এসে জমা হয়। মহাশৃত্যে তা হবে না। তাই মহাশৃত্যের পরিবেশে নানা বস্তুর নির্মাণ সম্পর্কে পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালানো হবে।

ভারশৃত্ত অবস্থায় বেশী দিন থাকলে মানবদেছের উপর কি প্রতিক্রিয়া হতে পারে, সে বিষয়েও ঐ গবেষণাগারের মহাকাশচারীদের মাধ্যমে অনেক কিছু জানা যাবে। তাদের স্বাস্থ্য ও রোগ সম্পর্কে এর মাধ্যমে যে সকল তথ্য সংগৃহীত হবে, তা ভবিশ্যতে গ্রহান্তর বাজার উপযোগী মহাকাশ্যান নির্মাণের পক্ষে বিশেষ সহারক হবে। এই সকল তথ্যের ভিত্তিতে স্থার্থ প্রহান্তর বাজার মহাকাশ-যাজীদের স্বাস্থ্যের উপযোগী মহাকাশ্যান নির্মাণ সম্ভব হবে।

যাত্রীবাহী মহাকাশ্যান—এছাড়া ছোট যাত্রীবাহী মহাকাশ্যান নির্মাণেরও পরিকল্পনা করা
হরেছে। এই সকল যান মহাকাশকেন্দ্র বা স্পেদ
স্টেশনে ও মহাকাশন্থিত গবেষণাগারে যাত্রী ও
গবেষকদের পোঁছে দিবে। ছু-জন চালক, বারোজন
যাত্রীকে ঐ সকল মহাকাশবানে পৃথিবীর কক্ষণথ
পর্বন্ত নিরে বেতে পারবেন। ঐ সকল যান
সোজাত্রন্ধি রক্ষেটের মত মহাকাশ অভিমুবে উঠে
যাবে। ভারপর পৃথিবীর স্মান্তরালভাবে বিমানের

মত চলবে। বিজ্ঞানীর। ঐ স্কল থান থেকে গবেষণা চালাতে পারবেন এবং তাদের পক্ষে সাতদিন পর্যন্ত ঐ থানে অবস্থান করা সম্ভব হবে। তারপর ভারা পৃথিবীন্থিত গবেষণাকেন্দ্রসমূহে ফিরে আসবেন।

ভবিশ্বতে নানাদিক থেকেই এই সকল বাজীবাহী মহাকাশ্যান খুবই গুকুত্বপূর্ব ভূমিকা গ্রহণ করবে। বর্তমানে কোন রকেট বা মহাকাশ্যান থানকে একবারের বেশী মহাকাশ্যে প্রেরণ করা বাস্ত্র না। কিন্তু এই সকল মহাকাশ্যান একশো বারেরও বেশী পৃথিবী ও মহাকাশ্যের মধ্যে চলাচল করতে পারবে। ফলে মহাকাশ্যাতার ধরচ খুবই হ্রাল পাবে। তথন বর্তমানে বা ধরচ পড়ে, তার দশভাগের একভাগ খরচে মহাকাশ সফর করে আসা বাবে।

এছাড়া ঐ সকল মহাকাশ্যানের যে অংশে মালপত্র থাকে, সেই অংশ থেকে স্বরংক্রিয় তথ্য-সন্ধানী উপগ্রহও মহাকাশে ছাড়া যাবে। এখন পৃথিবী থেকে রকেটের সাহাব্যে এই সকল উপগ্রহ মহাকাশে প্রেরিত হয়ে থাকে।

এই সকল মহাকাশ্যান মহাকাশে বছ রক্ষের ভূমিকাই গ্রহণ করবে। মহাকাশে পৃথিবী প্রদক্ষিণ-রত কোন উপগ্রহের ব্যাটারী নট হয়ে গেলে অথবা যন্ত্রণাতি বিকল হয়ে গেলে ঐ মাল ও যাত্রী চলাচলকারী মহাকাশ্যান ব্যাটারী বদল করে দিয়ে আসবে, নট যন্ত্রণাতি সারাবে এবং ইন্ধন ফ্রিয়ে গোলে নতুন ইন্ধন সরবরাহ করবে। কেবল তাই নয়, কোন মহাকাশ্যান অকেজো হয়ে গেলে, মহাকাশে কোন নট যন্ত্রণাতি সারানো সম্ভব না হলে, সেই মহাকাশ্যানটিকেও এই চলাচলকারীয়ান পৃথিবীতে কিরিয়ে নিয়ে আসবে। তবে মহাকাশে এর কাজ হবে খেয়াত্রীর মত বা ট্যাক্সির মত। এই সকল বান পৃথিবী ও আধাহায়ী মহাকাশহেক্সর মধ্যে যাত্রী ও

ঐ সকল মহাকাশকেন্দ্র বহু বছর ধরে পাথবীর কক্ষপথে থেকে পৃথিবী প্রদক্ষিণ করবে। আর এই সকল যান ট্যাক্সিও বাসের মত যাত্রী, নানা কাঁচা মাল ও উপকরণ ঐ সকল কেন্দ্রে গে সকল গেবেরণা হবে, ঐ সকল কাঁচামাল দিয়ে যে সকল উপকরণ তৈরি হবে, সে সকল নিয়ে আসবে পৃথিবীতে।

মহাকাশকেন্দ্র বা স্পেদ তেঁশন—মহাকাশের গাঁটি বা স্পেদ তেঁশনসমূহ গোলাকার বহু অংশ জুড়ে তৈরি হবে। প্রত্যেকটি অংশ হবে একটি বাড়ীর মত। একটি অংশের সঙ্গে আর একটির বোগ থাকবে, যেমন বড় বড় অকিন্দে থাকে, সঙ্কীর্ণ পথের মাধ্যমে। প্রত্যেকটি অংশকে বলা হবে মডিউল। বিভিন্ন অংশের বা মডিউলের কাজ হবে বিভিন্ন রকম। কোন অংশে হন্ধতো থাকবে পৃথিবীর সম্পদ-সন্ধানী বন্ধপাতি ও সাজসরঞ্জাম, কোন অংশে গ্রহ-নক্ষত্র সম্পর্কে তথ্য-সন্ধানী শক্তি-

শালী দ্রবীক্ষণ ও জন্তান্ত বন্ধপতি। জার কোন
অংশে হয়তো থাকবে ওর্ধপত্ত, প্লাণ্টিক এবং
থাড়নির্মিত নানা উপকরণ ও কেন্স তৈবির কারথানা। সেই কারখানার ভারশুল্প পরিবেশে বহু
নতুন ধরণের জিনিষপত্ত তৈরি হবে। রসায়ন,
পদার্থ ও জীববিজ্ঞান সম্পর্কে গবেষণার জন্তেও
সেথানে পৃথক পৃথক গবেষণারার থাকবে। আর
কোন অংশে থাকবে গ্রহার্গার, প্রেক্ষার্গ্ছ ও
ব্যায়ামার্গার। এক-একটি কেন্ত্র হবে এক-একটি
ছোট সহর।

সেধানে কাজকর্ম পালাক্রমে নির্বাহিত হবে। বিজ্ঞানী ও শ্রমিকেরা সপ্তাহাত্তে বা ছুটতে পৃথি-বীতে কিরে আসবেন। বাত্রীবাহীয়ানই তাদের পৃথিবীতে কিরিয়ে নিয়ে আসবে।

কাইল্যাব যে দিন মহাকাশে উৎকিপ্ত হবে, তারপর থেকে আ্যাপোলো পরিকল্পনার নাম আর শোনা বাবে না। তাংলেও অ্যাপোলো পরিকল্পনাই মাহবের মহাকাশ বাত্রার পথ রচনা করেছে বলে মাহবের গ্রহান্তরে প্রথম পদক্ষেপের কাহিনী ইতিহাসে অকর হয়ে থাকবে।

বিশ্ব-জ্যামিতি ও মহাকর্ষ-রহস্থ

হারেন্দ্রকুমার পাল*

এই সংসারে মাণজোধের অন্ত নেই। বান্তব জগতের একটা বৈশিষ্ট্য হলো—ঘটনা। নীতিগত ভাবে এটা কল্পনা করা বান্ন যে, প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে বস্তবিন্দ্র গতির দারাই হর ভোত ঘটনার উৎপত্তি এবং তা ঘটে দেশ (Space) ও কাল (Time)-কে আগ্রন্থ করে। ঘটনা নিরীক্ষণ আমাদের নিত্য কর্ম। ঘটনার কার্য-কারণ সম্বন্ধ খুঁজতে গেলে কোথায় এবং কথন ঘটনা ঘটলো, তা জানতে হবে। দে জত্তে দেশ ও কালের মধ্যে ঘটনার অবস্থানই বর্তমান প্রবন্ধে বিবেচ্য, তার প্রকৃতি নম্ন।

নিউটনীর গতি-বিজ্ঞানে 'দেশ' সম্পর্কে জ্ঞান দ্রষ্টা-সাপেক্ষ হলেও 'কাল'-এর জ্ঞানকে প্রষ্টা-নিরপেক্ষ (A bsolute) মনে করা হর; অর্থাৎ আপেক্ষিক গতিসম্পন্ন বিভিন্ন ফ্রন্টার নিকট ঘটনা সংগ্রিষ্ট কাল-এর প্রতীতিতে কোন পার্থক্য হবে না, যেন সবার ঘড়ি সমান তালেই চলবে। অধিকল্প একের দৃষ্টিতেও যুগপৎ সংঘটিত ছটি ঘটনা অক্সের দৃষ্টিতেও যুগপৎ বলেই প্রতীয়মান হবে। এখানে নিউটনের সঙ্গে আইনষ্টাইনের মভবিরোধ আছে।

কারণ আইনষ্টাইন বলেন, আমাদের দেশ ও কাল-এর জ্ঞান সর্বাবস্থারই আপেক্ষিক ও অনির্দেশ্য; অর্থাৎ প্রষ্টার নিজস্ব গতির একটা নিশ্চিত প্রজ্ঞাব থাকবে দৃষ্ট ঘটনার স্থান ও উপলবিতে। একের দৃষ্টিতে বা নিকটে, অন্তের দৃষ্টিতে তা দ্রে—একের দৃষ্টিতে বা ক্ষম, অন্তের দৃষ্টিতে তা স্থল—একের কাছে বা অতীত, অন্তের কাছে তা ভবিতব্য—এইরপ। দর্শনের ব্যাপারে বা অপরিবর্তিত, ফ্রষ্টা-নিরপেক থাকে, তা হলো ওপু দর্শন-প্রক্রিয়ার মাধ্যমে যে আলো, তার

গতিবেগ с। এই দৃষ্টিকোণ থেকে ঘটনার দেশ ও কাল পরস্পারের উপর নির্ভরশীল, পরস্পারের সক্ষে অবিচ্ছেন্ত হতে গ্রহিত। দেশ ও কাল-কে বিযুক্তভাবে গ্রহণ করলে তাদের সম্পর্কে জ্ঞানের ভ্রাম্ভি আসা অনিবার্য।

মহাবিখের জ্যামিতিক চিত্র আঁকতে গেলে व्यार्ग नाधादन श्रवित कारिक नथरम इ- बक्छि কথা বলে নেওয়া প্রয়োজন। এই জ্যামিতি অনুধারী দেশ-এর অভ্যস্তরে কোন বিন্দুর অবস্থান निर्वत्र व्यथवा निर्मम कत्रत्य इतन वक्षे अनिर्मिष्टे তিমাত্রিক কাঠামোর (Framework) সাহাব্য নিতে হয়। কাঠামোর পরিকল্পনা নানা ভাবেই হতে পারে। দে কার্ডে (Des Cartes) প্রবর্তিত প্রণালীতে প্রথমতঃ কোন মূল বিন্যু O থেকে পরস্পরের সঙ্গে লম্বভাবে তিনটি নির্দিষ্ট সরল রেখা OX_1 , OX_2 & OX_3 blace eq. 40 factor বলা হয়, উল্লেখন-আক (Axes of reference) ! এতে প্রতি ছুই অক্ষের দারা রচিত হয় একটি করে সমতল। এভাবে পাই তিনটি সমতল। नमजनश्रमि (थरक विरवहा विन्दृत क्यु क्य पृत्र মেপে নিলেই তার যথার্থ অবভানের ধারণা মিলবে। यनि (OX2,OX3)-मयाजन श्वरक भे मृद्ध इत x_1 . (OX_3, OX_1) -সমতল থেকে x_2 এবং (OX_1, OX_2) -সমতল থেকে x_3 , তাহলে x_1 , x2, x3-(क ओ विन्यूव श्वांनांक (Co-ordinates) बला अकल मत्न कन्ना यांक, P अवः Q এই হুই বৰ্ণনাতীত কাছাকাছি বিন্দুর স্থানাল यशंकरम (x_1, x_2, x_3) अवर $(x_1 + dx_1, x_2 +$

 পদার্থবিভা বিভাগ, বেল্ড রামকৃষ্ণ মিশন বিভাষব্দির, বেল্ড। dx_8 , $x_8 + dx_8$)। তা হলে ইউক্লিডীর জ্যামি-তির অন্তর্গত পিথাগোরাস-স্তাহ্যায়ী বিন্দু ছটির পারস্পরিক দ্রহ ds' পাওরা বাবে নিয়োক্ত স্মীকরণের সাহায্যে—

ds = dx12+dx22+dx32.....(1)
এই কাঠাখোর জন্মে ইউক্লিডীর জ্যাখিতির ধারা
এবং হত্ত প্রধোজ্য; তাই একে ইউক্লিডীর
কাঠামো বলে। অতঃপর একে বক্রতাহীন (Flat)
বা সরল কাঠামো বলেও অভিহিত করা হবে।

আপেক্ষিক জ্ঞানময় জগৎ যে সত্যকার জগৎ (थरक निक्ठिडे जिन्नज्ञी, जा ना वनरमं करना এই মন্তব্যকে স্বীকৃতি দিয়েই বিশ্বের বধার্থ স্বরূপ অস্থেৰণ করতে হবে। তদ্মধারী মিনকৌস্কি এক চত্র্যাত্রিক কাঠামোর পরিকল্পনা আইনষ্টাইন একেই তার বিশেষ আপেক্ষিকতা-বাদে অবশ্বন করেছেন। এতে পুর্বোক্ত ইউ-ক্লিডীর কাঠামোর তিন দেশ-মাত্রার সঙ্গে চতুর্থ আর এক মাতা জুড়ে দেওরা হরেছে। হলো 'কাল'। এই কাল-মাতা OX4 অন্ত তিন মাত্রার প্রত্যেকের সঙ্গে লম্ব, এরপ কল্পনা করতে হবে। দেশ ও কাল-মাত্রার সমন্বন্ধে গঠিত বলেই একে 'নিরবচ্ছিল্ল দেশ-কাল' (Space-time continum) বলে। মিনকোন্ধি একে আখ্যা দিরেছেন 'চতুর্মাত্রিক জগং'। সত্যের খাতিরে নিরীকিত ভৌত ঘটনাকে এই জগতেই স্থাপন করতে হবে। এতে অবস্থিত প্রতিটি বিন্দু একটি घটना वा घটनांश्लब थाछीक; किन ना जे विन्तृत স্থানাকের দারা তার দেশ ও কাল নিণীত হতে পারে। এই ব্যবস্থার দেশ-মাত্রা ও কাল-মাত্রার জ্যামিতিক ভূমিকায় মৌলিক কোন প্রভেদ নেই। তারা পরস্পরের মধ্যে রূপান্তরসাধাও বটে। कांन (t)-(क এक ब्रह्मायब खुड C√-1 मिट्र ত্তণ করণেই দেশ-এ রূপান্তরিত হবে। কাল-এক সেকেও দেশ-এর তিন লক্ষ কিলো-মিটারের সমতুল্য। বস্তুতঃ ভেতি ঘটনার জগ্ৎ

এই চতুর্মাত্তিক কাঠামোতেই রূপান্থিত। তবে বাবহারিক ক্ষেত্রে এই কাঠামো বে কার্যতঃ ত্রিমাত্তিক দেশ এবং অন্ত-নিরপেক কাল-এ বিপ্লিই-হুরে যার, তার মূলে রয়েছে আলোর অনতিক্রম্য প্রচণ্ড গতিবেগ, c=3×10¹০সে. মি/সেকেও, যার তুলনার অন্তান্থ সচরাচর কভা গতিবেগগুলি অকিঞ্চিৎকর। গতাহুগতিকভাবে মিনকৌন্ধি-জগৎকে চতুর্মাত্রিক ইউক্লিডীর 'দেশ' রূপেও গণ্য করা যার এবং বলা বাহুল্য এই কাঠামোও সরল। (1)নং স্মীকরণের অন্তক্তরণে এক্ষেত্রে পাই,

$$ds^{9} = dx_{1}^{9} + dx_{2}^{9} + dx_{3}^{9} + dx_{4}^{9}$$

$$= dx_{1}^{9} + dx_{2}^{9} + dx_{3}^{9} - c^{9}dt^{9}$$

$$\cdots (2), cere dx^{4} = \sqrt[C]{-1}dt$$

এই ds-কে বলা হয় ব্যবধান (Interval)। স্থির অথবা চলস্ক ক্রেটা নির্বিশেষে ব্যবধানে পরি-মাপ হবে এক অভিন্ন অঙ্ক, অতএব চরম সভ্য।

यिनक्विकि-क्वरुटी यन अक्थाना मान्छित। এতে ঘটনা সংঘটিত হয় না; শুধু 'আছে'। অতীত, বৰ্তমান ও ভবিষ্যৎ কাল এতে একাধারে বিশ্বত। এই ভুবনে জন্ম, মৃত্যু নেই, স্বাই শাখত, वित्रज्ञन। कान थवाइमान, जाहे थहे क्रगट सही व्यवर पृष्टे नवाई कान-माजात्र चानि, चन्द्रीन वाबात প্ৰিক। স্বাই স্বন্ধ ব্যু অনুসর্গ করে চলেছে। এই বছোর নাম বিশ্ব-রেখা (World-line)। घटनात क्षकान मात्न, जुडी अवर घटनात विश्व-त्वथा-ঘরের অমতে দ। এই পরিপ্রেক্তিতে ঘটনা সংঘটিত হরেছে, এই কথার তাৎপর্য আর কিছু नव, त्रहे। घरेनांत खिवशाल धार्यन करताहन, अहे বিশ্ব-রেখাসমূহ যথায়ণ বিক্লন্ত তাদের অভর্চেদ বিন্দুগুলিই বিখের সম্পূর্ণ ইতিহাস वहन कदारा। তবে कांद्र कांट्स, कथन ध्वर কোথার সে ইতিহাস প্রকটিত হবে, সে হলো নিছক ব্যক্তিগত এবং আপেকিক ব্যাপার।

প্রত্যেক দ্রষ্টারই নিজ নিজ অভিক্রচি অন্ত্রারী তার কাঠানো রচনা বা সংখাপন করবার স্বাধীনভা

আছে। তবে কেউ-ই নিজের কাঠামোকে অপরের कांशिरवाद करत अधिकजत स्थितिक अथवा विरक्षत নিষীক্ষণকে অপরের চেরে অধিকতর স্ত্য বলে मारी कर्दाल भारतन ना। छड़ी किंद थाकरन সভাবত: তার কাঠামোও ত্বির পাকবে: আর ष्ट्रमान राज कांशिया छात्र माल मालहे bनात। মাপজোৰ বা, ভা ঐ কাঠামোর পটভূমিতেই रूप। अहे कांत्रण के तर भविमान सहीत कारक আপেকিক হতে বাধ্য। কিন্তু কাঠাযো দির অধ্যা नमत्तर्गाद्विङ (च्यत्र पूर्वनशीन) या-हे ह्यांक ना क्न, প্রতি ক্ষেত্রেই দেখা বাবে, একই প্রাকৃতিক नित्रम कार्यकती-अठांहे एला आहेनहाहात्त्र वित्नव व्यारशिकका बारमब मून नौछि। अह নীতির পরিশোষক বাবতীয় কাঠাযোকে গ্যালি-निवान कार्रात्मा वरन। सहा निवित्नरव अनम मठा पर्नत्व উপার হলো, দেশের সঙ্গে কাল-কে धावर कारणह जरक দেশ-কে অবিভিন্নভাবে পরিগ্রহণ করা। অবশ্র ব্যবহারিক জগতে সত্যা-বেষণের মূল্য বা স্থবিধা কডটুকু তা স্বতন্ত্র প্রশ্ন।

চতুর্মাত্রিক কাঠামো প্রসক্ত গোড়াতেই একটা আগত্তি এই উঠতে পারে বে, এর প্রত্যক্ষ রূপারণ বা ধারণা আমাদের পক্ষে অসম্ভব। আগত্তি নিরসনের জন্তে আইনটাইন বলেন—এই অক্ষমতার কারণ, আমাদের ইন্দ্রিরাহভূতির দৈন্ত, কাঠামোর কোন মৌলিক জ্বটি বা অসক্তি নর। আমরা নিজে ত্রিমাত্রিক জীব বলেই নিরীক্ষিত জগৎকে ত্রিমাত্রিক দৃষ্টিকোণ থেকে দেখতে অভ্যন্ত; তার চতুর্ব মাত্রা আমাদের চেতনার ধরা দের না, বিচ্ছির না হয়ে। সার অলিভার লজ একছলে বলেছেন—আমাদের বা কিছু ইন্সিরের পরিক্র্তি, তা নিছক জীবন-সংগ্রামের ভাড়নাডেই, দার্শনিক চিভার সহায়ক হবার জন্তে নয়।

ইজিয়াস্তৃতির সীমাবদ্ধতা কি ভাবে পরি-প্রেক্ষিতকে প্রভাবিত করে, তার একটা উদাহরণ- স্বরূপ মনে করা বাক, একটা কাল্পনিক বিমাত্তিক জীবাণু কোন সমতল কেত্রের উপর ক্রটারপে অবস্থিত আছে। ঐ বিমাত্তিক সমতলই তার একমাত্র বিচরণ ক্ষেত্র, তার সম্পূর্ণ জগং। এর বাইরে অবস্থিত যে তৃতীর মাত্রা, অর্থাৎ ঐ সমতলের উপর লখা যে দিক, তার সম্বন্ধে জীবাণ্র কোন জানই নেই। এমতাবস্থায় উপর থেকে কোন বস্তুর পতনের ঘটনা তার নিকট কিরণ প্রতিভাত হবে? বলা নিপ্তায়েজন যে, এই পতন স্থন্ধে সে একেবারে জ্ঞাঞ্জ থাকবে এবং ঘটনাটিকে সমতলের উপর সেই বস্তুর আক্ষিক আবিতাব বলেই মনে হবে তার কাছে। এই দর্শন ত্রিমাত্তিক ক্রটার দর্শন থেকে কত ভিন্ন!

নিরবজ্ঞির দেশ-কাল-এ অবাধ পরিক্রমারত বাজীর ভ্রমণ-পথকে বিশ্ব-বর্ম্ম (Geodesic) বলে। দেশ-কাল-এ অবস্থিত ক-বিন্দু খেকে খ-বিন্দু অবধি প্রদারিত অসংখ্য পথের করনা করা বেতে পারে। তবু একটি মাজ পথই হবে সত্যকার পথ। গতি-বিজ্ঞানের বিধানামূলারে সেই পথই হবে বিশ্ব-বর্ম্ম, বার দৈর্ঘ্য ছির (Stationary)। গণিতের ভাষার বিশ্ব-বর্ম্মের সমীকরণ হবে ৪ বিশ্ব-বর্ম্মের রূপ উন্মোচিত হতে পারে।

উপরিউক্ত ভূমিকাক্তে এবার মহাকর্ব-তড়ের কথা অবতারণা করা বেতে পারে। কবিড আছে, গাছ বেকে একটি আপেলের মাটিডে পড়বার সাধারণ কুদ্র একটা ঘটনাই নিউটনকে তাঁর স্থবিখ্যাত মহাকর্ববাদ প্রণয়নে প্রেরণা জ্পিরেছিল। এই ডভ্লের বক্তব্য হলো—বিশ্বজ্ঞাণ্ডের প্রতি ছটি বন্ধকণা একে অন্তকে আকর্ষণ করে। সর্বজ্জে বিরাজ্যান এই আকর্ষণ বলের নাম মহাকর্ব। এর পরিমাণ সংগ্লিই কণাহরের জন্ধ-

এর সমাস্থণাতিক এবং তাদের মধ্যন্থ বে দ্বন্ধ, তার বর্গের বিপরীত অহুপাতে বাড়ে-কমে।
মহাকর্মের এক মোলিক এবং গুরুত্বপূর্ব বৈশিষ্ট্য হলো এই বে, তজ্জনিত উদ্ভূত ত্বরণ (Acceleration) আরুই বস্তুর তর অথবা ভৌত অবস্থার উপর বিক্ষাত্রও নির্ভর করে না। এথানেই চৌম্বক অথবা বৈহ্যান্তিক আকর্ষণের সঙ্গে মহাকর্মের পার্থক্য। পৃথিবী নামক বস্তুপিগুর আকর্ষণকে মাধ্যাকর্মণ বা অভিকর্ম বলে। বস্তুর জ্ঞান মানে, তার উপর এই অভিকর্মের একটা পরিমাণ ছাড়া অক্ত কিছু নয়।

অপাচান কাল থেকেই জানা ছিল বে. সৌর-গ্রহগুলি পূর্যের চারদিকে নিজ নিজ কক্ষণৰে ঘোরে। নিউটনের জন্মের বহু পূর্বেই জ্যোতির্বিদ্ কেপ্লার মহাকাশে সেরিতাহ-পরিক্রমার নিয়-লিখিত তিন্ট নিরমপুত্র আবিষ্ণার করেছিলেন। (1) প্রত্যেক গ্রাহের কক্ষপথ হচ্ছে এক উপরুদ্ধ (Ellipse), यात अकृष्टि नाजिए थाएक पूर्व। (2) खे नां ि (रुष) बादर बाह-সংবোগकाती ব্যাসাধ-রেখা সমান সমরে সমান ক্ষেত্রারতন तहना करत हरण वारः (3) शह-शतिकमात भर्गातकारमञ्ज वर्गाक **छेक छे** भवुत- मः क्रिडे व्यव-পরাক্ষের (Semi major axis) ঘনান্ধের সমায়-शांकिक। निकेष्टिनंत महांकर्ष छछ **এই नित्रम**ण्डाब ত্বষ্ট গাণিভিক বাব্যা প্রদানে দক্ল হয়েছিল। करन अहे मखनागि नेपार्थ-विकानी अवर त्यांजि-विन् महत्न भवम नमानत्वहे नचित्र हरप्रहिन।

নিউটনের মতে, গ্রহ-পথের বক্ষতার জন্তে
দায়ী গ্রহের উপর হর্ষের মহাকর্য-বল। কেন
না, গতি-বিজ্ঞানে তাঁরই প্রান্ত প্রথম গতিহত্তে পাই—প্রত্যেক বস্তুই নিজ নিজ ছচল
কিংবা সমবেগারিত এবং স্বরল রৈষিক গতিশীল
অবস্থার জটুট থাকবে, বদি না কোন বল সে
অবস্থার পরিষর্ভন সাধনে তাকে বাধ্য করে।
অতএব বদের সংজ্ঞা হলো—সেই প্রভাব, যা

অচল বন্ধকে সচল করে অথবা সচল বন্ধর পাতিতে পরিবর্তন ঘটার। কাজেই চলন্ড বন্ধ ভার আজা-বিক সরল রৈথিক চলার পথ থেকে বিচাত হলে ব্যতে হবে, এর পশ্চাতে কোন বলের জিলা রয়েছে। সৌরজগতে গ্রহগুলি আদিতে সরল রেখার বাজা আরম্ভ করেছিল, কিন্তু স্থেবি ক্লোভিম্থী মহাকর্ষ-বলের টানে পড়েই এলো তাদের ক্রান্তিপথের এই বক্ষতা।

বলের অস্পদ্ধিতিতে বস্তর স্বকীয় অচল অধ্বা সমবেগান্বিত সরল রৈথিক গতিশীল অবস্থা সংরক্ষ-ণের যে প্রবণ্ডা, ভাকে ভার জাত্যধর্ম (Inertia) বলে।

প্রায় ছট শতাদী ধরে নিউটনের উপরিউক্ত চিন্তাধারা অবিস্থাদী সত্য বলে প্লার্থ-বিজ্ঞান ও জ্যোতির্বিজ্ঞানের আসরে একছত্তে আধিপত্ত্যে অধিষ্ঠিত ছিল। কিন্তু বর্তমান শতকের পুচনার এতেও সংশহ দেখা দিল। আইনটাইন হলেন तिहें ध्रेष्म वाकि, यांत्र मत्न ध्रेष्ठ कांगता-कि वक कि अब वश्वत्क मुखाई है। ति ? किनहें वा है। नत्व ? अरे क्न-त्र छेखत भशकर्ष वारमत व्यवका निष्ठित्वत कांन डेक्टिंड तह। महाकर्ष यति निक्रेंचन-व्यक्त मरब्बाक्षांकी अक्षां वन इत, छ। इतन क्रम-বর্ষধান বেগে মাটিতে পড়বার সমর আপেল স্তাই কোন টান অহভব করে কিনা (যদি ভার অমূভব শক্তি থাকডো) কে জানে ? সন্দেহ বৰন ক্ষশঃ ঘনীভূত হচ্ছিল, তখন তার নিরসনেরও **बक्टें।** श्राचांत्र देवांर बात्र त्मन। किश्मकी चारह, डांबरे टारथंद नामरन बक्ता बक बाक्यिक्त কোন বাড়ীর ছাদ বেকে হঠাৎ পড়ে বার। चायनि चारेनहीरेन जात काट्य हुए गिर्द छवा-লেন-আন্থা, ভূমি পড়তে পড়তে নীচের দিকে কোন টান অহতৰ করেছিলে কি ? উত্তর-না। পুনরার এর করলেন,—ভোমার ভা হলে, **उथन किन्न**ण मरन इक्टिन? **উत्तत**—स्थान मरन रिक्त, आमि त्वन शिननात्र हर्ष्ट्र आवास्मर नीत्र

नाविश्व अरे क्यार्यत मर्था कारेन्ट्रोरेन ऊँवि नरक्रारुत नमर्थन पुँटक र्लालन।

মহাকৰ্ব ব্যাপারটা ভাহলে আদতে কি? কেমন করেই বা উত্তঃ এই জিজ্ঞানা আইনটাইনের চিন্তার জ্বলান্ত আবেগে ভোলপাড় হতে
লাগলো। জ্বলেবে এর ব্যাধ্যার তাঁর মানস-লোকে উভানিভ হলো সেই মহাসভ্য, বা সাধারণ
জ্বাপেক্ষিকভা ভন্ম নামে পরিচিত। এই তত্ত্বে
বিশেব আপেক্ষিকভা বাদের মূল নীতিকেই সম্প্রনারিত অর্থে বলা হরেছে—কাঠামোগুলির গতিপ্রকৃতি বা-ই হোক না কেন, তারা সকলেই
আকৃতিক ঘটনা প্রকাশের জন্তে সম্ভূল্য। আইনটাইন বথাবধ দৃষ্টাস্তের সাহাব্যে এটাও দেবিয়ে
দিলেন বে, ক্রমবর্ষিঞ্ বেগে ধাবিত (Accelerated) কাঠামোভে মহাকর্ব ক্ষেত্রের অহ্রুণ ক্ষেত্র
জাবিজ্ ভ হরে থাকে, বদিও গ্যালিলিয়ান কাঠামোর পরিপ্রেক্ষিতে সেটা আদে) সম্ভব নর।

এই তত্ত্বে প্রবোজনে আইনটাইন বললেন, পূর্বোজ্ব দেশ-কাল নামধ্যে চতুর্যাত্তিক জগৎ সর্বত্ত হ্বম (Uniform) এবং সরল (Flat) নর। এই জগতের জ্যামিতিক প্রকৃতি নির্দিষ্ট হবে বস্তুর মারা। কেন না, তার বস্তু-সন্নিহিত অঞ্চলগুলি হবে বক্তা। প্রত্যেক বস্তুকে যিরে সে জগতে থাকে এক কুজা (Hummock)। বস্তু-সন্নিধানে জগতের বে জংল, তাকে বাঁটি গ্যালিলিয়ান বলা চলে না এবং তার জন্তে ইউক্লিডীর জ্যামিতির ধারাগুলি, অর্থাৎ পূর্বোক্ত (1) নং ও (2) নং স্মীক্রণহয়ও জচল। জগতের এহেন অঞ্চলের অক্তে গাউস (Gauss)-প্রবৃত্তিত সাধারণ রূপ হবে:—

 $ds^2 = \sum g_{ik} dz_i dz_k, \cdots (3)$

(वर्षात i-1, 2, 3, 4

k-1, 2, 3, 4

भवर हा: • भागत जन छनाइ, वा मांबादग्डाटव रक्ष ७ भागत छनत निर्धत्रनेत जवर महाकर्व- (कार्यात भित्रकात कार्याजिक कार्यात प्रकार भारत कार्या प्रवाह जार्याजिक किल् ८-त जार्था और एम, i बारा क्षेत्रकात मुख्यकात मुख्य मान बार्यार छेरभन वानिमभूर स्वामाण्य निर्ण स्ता अक्षा अक

বস্তু থেকে বছ দ্রবর্তী শৃত্ত অঞ্চলই শুধু
সরল, গ্যালিলিরান হতে পারে; তথন উপরিউক্ত শুণাক ⁸: k দেশ ও কালের উপর নির্ভর
না করে প্রুবরাশির ধারাই প্রচিত হবে।
প্রকৃত পক্ষে আইনটাইন নিজেই অবশেষে
এই অভিমতও ব্যক্ত করেছেন বে—বস্তুবিহীন
শৃত্যাঞ্চলেও স্বরমান্তার একটা স্বাভাবিক বক্ষত।
খাকা অসম্ভব নয় এবং এই সর্বব্যাপী সাধারণ
বিশ্বতির উপরই বস্তুজনিত কুক্ষতা সমারত থাকে
আর বস্তু-মান্তা বক্ত অধিক হবে, তজ্জনিত
বিশ্বতিও হবে ভত বেশী। অবশ্র স্থুলন্টতে
বিশ্বতির পরিমাণ সাধারণতঃ এতই কম যে,
ইউক্লিডীর জগৎ থেকে স্ত্যকার জগতের পার্থকা
সেখানে সামান্তই।

তব্ বক্ষ জগতের গারে বিখ-বর্ম বক্ষ হলে,
তা হবে জ্যামিতিক কারণেই। এতে কোন ক্ষমাভাবিকতা নেই। স্থেরির রহৎ বস্তুপিণ্ডের
সরিধানে বক্ষ জগতে আছে বলেই গ্রহণুলির
ক্রাভিপণ্ড হরেছে বক্ষ। আর নক্ষত্রসমূহ
বহু দ্রের জ্যোতিক, শৃক্তাকল বিহারী; তাই
তাদের বিখ-বর্মাণ্ডলিও (প্রার) সরল। অতএব
বার্রাপণ্ডের বক্ষতা বা সরল্ডা একই ভূমির
উপর প্রভিষ্ঠিত।

নিউটন ও আইনটাইনের দৃষ্টিভদী তুলনা করলে দেখা বাবে, আইনটাইনের দৃষ্টিভদীই অধিকত্তর মৌলিকতার দাবী করে এবং ডা ফুলিমতা-দোব থেকেও সূক্ত। বক্ত জগতের সমর্থনে আইনটাইন আরও বলেন বে, এই জগতে ভগু বস্তু কেন, আলোক রশ্বিকে পর্বন্ত বস্তু-স্থিকটে

ভার খাভাবিক সরল পথ থেকে বিচাত হয়ে ৰক্ৰ বিশ-বত্বে ই চনতে হবে। দুষ্টা স্ব স্বরূপ বললেন, স্থদ্ধ তারকানি:হত আলোক বঝি হর্ষের পাশ দিয়ে পৃথিবীতে আস্বার সময় তার সরল রৈখিক পথ থেকে ঈবৎ খালিত राष्ट्र भएरव। द्वामाक्षकत छेकि मान्तर तहे, ख्तू अहै। न्लाहे छः है नित्रीक नर्भाश वर्गानात ।

এমন বিপ্রবাত্মক একটা মতবাদ পরীকার কষ্টি-পাৰ্থরে বাচাই করবার প্রয়োজন অবভাই আছে। (कन ना, विख्तारनंत्र चांगरंत अंत्र छक्क इरव অপরিদীম। এর উপরই নির্ভর করছে আইন-ষ্টাইন পরিকল্পিত তত্ত্বে বাধার্য্য। তথন সর্ব-গ্রাসী প্রথম ইরোরোপীর মহাসমরের ভাতব চলেছে। তাই সেই পরীকার জল্পে অমুকুদ পরিশ্বিতি বর্তমান ছিল না। কিন্তু সৌভাগোর विषय. 1919 नारन महानमायत व्यवनारन छात्र এক চমৎকার স্থাবাগ উপন্থিত হয়েছিল। **म्हिन्द्र 29रम (य, मिक्क आरमित्रका अवर** পশ্চিম আফ্রিকার পুর্ণগ্রাস স্ব্রগ্রহণ হবার কথা। পূর্ণগ্রাসের সমর যখন অন্ধকার নেমে আস্তে পৃথিবীর বুকে, তথনই পূর্বের স্ত্রিহিত তারকা-নিঃস্ত আলোক রশির ব্যাল্পাবনের প্রকৃষ্ট बरबन मांगारेषि धवर बरबन च्यारही-নমিক্যাল সোসাইটির উল্লোগে ছই বুটিশ অভি-বাত্রীদল তাঁদের নিখুঁৎ প্রস্তুতি নিয়ে জাহাজে करद वर्षामध्य ब्रथना श्लम। माल किरमन

अधिरतेन, कडिरकाम, ক্ৰমেলিন, প্রভৃতি ইংল্যাণ্ডের সেরা জ্যোভিবিদ্গণ। এক দল গেলেন ব্ৰেজিলের সোৱাল নামক স্থানে व्यवः अन्न मन गिनि উপসাগরে अवश्वि शिमारेन খীপে। পূর্ণকাসের বছ-আকাষ্ট্রিত ঐতিহাসিক नशि छिनश्चि इंदर्शमां करें डांट्य कांट्यका क्रिक्, ক্লিক করে উঠলো। তারা কর্ষের আলেণালে পরিচিত সাভটি তারকার পর পর অনেক ছবিই वसी करव कार्यदाव भए करिोछिन भतिष्ठेतित भत माभरकार करव দেখা গেল. সত্য সত্যই ঐ তারকাগুলির পরিবর্তন ঘটেছে পরিজ্ঞাত অবস্থানের স্বল্প এবং তার মাত্রাও আইনটাইনের গণনার খুব কাছাকাছ।

थानुक्छः উল্লেখবোগ্য, মহাকর্ষ यपि निউটনের शांत्रभाष्ट्रशांत्री वन-हे इब, जाहरन आरमाक-जन्नरणव গতিপথের উপর তার কোন প্রভাব মোটেই সম্ভব নয়। তবে যদি আলোম স্বীকৃত ভরজ-क्रण मिथा। इब जबर (बिडिटेनब) क्लिकांबान অমুবারী আলো ভরসম্পর ক্রিকাস্মন্তির প্রবাহ হর, তাহলে হর্বের আকর্ষণ ক্ষেত্রে পড়ে তার গতিপথের কিঞ্চিৎ বিচ্যুতি (বক্রতা) সম্ভব হলেও পরিষাণের দিক দিয়ে তা হবে আইনষ্টাইন-বর্ণিত **পরিমাণের অর্থেক মাত্র। তুলনার অক্তে বিচ্যুতির** ভাত্তিৰ ও নিৱীকিত হিসাবলটো বৰাক্ৰমে নিয়ে প্রদন্ত হলো:--

ভাৰিক

महाकर्षनाम (चारणात जनम-कण —0"'0

সাধারণ আপেকিকভা বাদ

নিরীকিত

সোৱাল অভিযান- 1"'98±0" 12

প্ৰিলাইণ অভিবান-1":61±0":30

এতাবে বাস্তব পরীকার প্রথমত: 1919 সালে धवर भारत भूनवीत 1923 जारन चाहेनहोहेत्नत শাধারণ আপেফিকডা ভড় সংশরাভীতরণে

नगर्विक रामा अवर करनाक अमेर अमानिक रामा ट्य. महाकर्वटक वन घटन कड़ा चनावछक। विष्यंत्र জ্যামিতিক গঠন-সম্পৰ্কীয় ভ্ৰান্ত বাহণা বেকেট এই বলের বারণার উৎপত্তি। আইনটাইন দেখিরে দিলেন বে, নিউটনীর পদ্ধতিতে জগৎকে ইউক্রিডীর এবং মহাকর্বকে বল ধরে গণনার কেপ্লারহত্তের বে সিদ্ধান্ত আসে, অবিকল সেই একই
সিদ্ধান্তে আসা বার, ঐ বলকে অখীকার করেও
কেবলমাত্র মহাকর্ব-কেত্ররূপ বক্র বিশ্বের অহ্নগ্রান
খেকেই। বল একেত্রে বহিরাগত বাহুল্য মাত্র।
অবিকল্প, নরা পরিকল্পনার মন্ত বড় একটা স্থবিধা
এই বে, এতে তথাক্থিত মহাকর্ব-বলকে বথান্থানে
প্রেরণের জন্যে ইপার জাতীর কোন কাল্লনিক
মাধ্যমের আমল্লপ কিংবা 'ছানান্তরে প্রতিক্রিরার
স্বাস্থি আবির্ভাব (Direct action at
a distance) অপরিহার্বভা—এরপ সৃহট এড়ানো
চলে।

সাধারণ আপেকিকভা বাদের সমর্থনে 1924 দালে আডাম্দ্ কর্ডক নিরীকিত অতিকার নক্ত্রনিঃস্ত বর্ণালীর উপলোহিত পরিসরণকেও (Redshift) সাক্ষ্যরূপে উপস্থিত করা বার। এই পরিসরশের হেতু এই বে, সংশ্লিষ্ট আলোক রশ্মিকে উৎস-नक्रावाहरे महाकर्ष-क्षाव (छए करत जानरू হর বলে তার শক্তির কিছু অপচর ঘটে এবং ফলে ষটোন-কম্পান প্রাসপ্রাপ্ত হয়। এই ব্যাখ্যা বিভর্কা-ভীত হলে উক্ত পরিসরণের মাপজোধ থেকে সেই নক্ষত্তের বস্তমালা সম্পর্কেও জ্ঞান জ্মাতে পারে। নিম্নিবিভ তৃতীর সাক্ষাট আরো জোৱালো। লেডেরিরার নামক জ্যোতিবিদ পক্ষ্য करबिश्लिन रव, शर्रब निक्षेत्रम खर बुरवब क्रांखि-পথ মহাকাশে একেবারে স্থির নর। তার অফুসুর বিস্ফুটি (Perihelion) অতি মহর গতিতে— প্ৰতি শতাব্দীতে প্ৰায় 43' হাবে অগ্ৰদয় হছে। निউটनीय ७ए अहे नमका नगांशात्म अस्त गर्शत ৰয়। একমাত্ৰ সাধারণ আপেক্ষিকভা তত্ই এর मद्रवाद मिरक शांदा।

শভএৰ দেখা বাজে, যে জগৎ বথাৰ্থতঃ চছুৰ্বাজিক এবং ৰক্ষ্য, তাকে আপন বেয়াসগুণী- মত বা অজ্ঞতাবশতঃ ত্রিমাঝিক ও সরল ধরে
নিরে তত্পরি ইউক্লিডীর জ্যামিতির ধারাওলি
অবাধে প্ররোগ করে চললে পে ভ্রান্ত পরিশ্রেক্তিতে
সিদ্ধান্তনিচর নির্ভূল হতে পারে না। বিশ্বকাঠাথোর প্রকৃত জ্যামিতি এবং আরোপিত মনগড়া জ্যামিতির মধ্যে আছে বে ফারাক বা
গরমিল, তাই তথাক্ষিত বল-রূপে এসে উপন্থিত
হর ক্রন্তার নিকটে। অধ্যাপক এডিংটন এক ছলে
বলেছেন—বিভালরে ইউক্লিডীর জ্যামিতি, শেখার
প্রচলন বলেই কি বিশ্বক্যামিতিকেও ইউক্লিডীরই
হতে হবে ?

স্তরাং বলতে হয়, এছ-পথের বক্ষতা কোন
বলসঞ্জাত নয়। মহাকর্য আদতে অবিছিয় দেশকাল-এর গঠনের প্রপ্লের সঙ্গে জড়িত। এটি
তার (দেশ-কাল-এর) অন্তরের ব্যঞ্জনা। একতারার অন্তরে বেমন তার নিজন্ম স্থরটি প্রছেয়
থাকে এবং টকার মাত্রই স্পান্দনের মাধ্যমে স্টে
বেরোয়, মহাকর্যও তেমনি চছুর্যাত্রিক বিশ্ব-দেহে
ওতপ্রোজ্তাবেই মিশে আছে। বল্পর উপস্থিতিতে
সে দেহে বিকৃতির মাধ্যমে হয় তার প্রকাশ।
মহাকর্য নিরম্মত্তে পৃথালিত, স্তরাং দেশ-কালক্ষপ
বিশ্বের জ্যামিতিও বিশিষ্ট ধরণেরই হতে বাধ্যা।
সাধারণ আপেক্ষিক্তা বাদের শিক্ষা এই বে,
বিশ্ব-বর্ত্বকে সরল জগতের গায়ে সরল রেখায়পে জ্যান
করাই বিশ্বেয়।

 ভাদের ভোঁত নিরমাবদীও অভিন্ন। বল-বিজ্ঞানের কোন কোন ব্যাপারে মহাক্ষকে এড়িরে বাওরা সম্ভব হলেও বস্তু বা জড়তার উপস্থিতি সূর্বত্তই আবস্তিক। ভাই অভতঃ গোণভাবেও আইন-ই।ইনের মহাকর্ষ-স্তুই বল-বিজ্ঞানের প্রাণকেক।

মহাকর্বকে বিশ্ব-বক্তভারই একটা লক্ষণ বলে গণ্য করা উচিত। আর বস্তকে মহাকর্য কেত্রে विश्वकि एष्टिकांबी बरण ना एएए विकृषिकोरक है ৰস্ত জ্ঞান করা আপেকিকতা বাদের নীতি। এই षुष्ठित्रांग (बंदक रश्व कांन कांत्रण नव, अकृष्टी উপদৰ্গ মাত্ৰ। বিখের জ্যামিতিক গঠন-প্ৰশালীর শুরুত্ই স্থাধিক! বস্তা গোণ এবং প্রভন্নভাবে ভার কোন অর্থণ্ড হয় না। এই কথার ভাৎপর্য এই বে. দেশ-কাল-এর জ্যামিতিই মহাকর্ম ক্ষেত্র ब्रहमा करब बदर के क्लब (बरक श्रवक शता हिनादर वस्त किसा कता बुक्तियुक्त नहा भशंकर्य कारावत **অমুণশ্বিভিতে** (g,b=0) দেশ-কাল-এর কোন बाखर अधिपृष्टे बाटक ना। मार्ननिक एम कार्टात िक्षांबाता जारू **वहें फें**क्सित (तम मिन (मन) यात्। কেন না, তাঁর ভাবনাতে দেশ ব্যাপ্তি (Extension) शाका किन्न नत्र धारर वाशि वस्त्रहे देवनिक्षा। चाडका वा काका राम का ना; व्यर्थाय मुख राम व्यवाखन, व्यनीक कसना। व्यक्तिहाइन व्याद्धा यान-महाकर्य-निवयह विषय माठे वस्त्रयाका निषक्षिक कवारत। यति छा-हे हत्व, छारत निम्नुनिक সংবিধানে নিশ্চরই এমন একটা অসকত ব্যবস্থা षाका छेठिछ, बाटल इत्र, महाकर्षहे वस्त्र एष्टि क्वरव, महिर विरयंत नमून्य वस्त अकरकां हे हत महाकर्षत वित्रमांवनी निर्मिष्ठे कदाव।

বশ্বর পটভূমিতে বিশের রূপ-রহস্ত উদ্ঘাটিত হতে পারে না। বেহেছু পরিচিত বস্ত্রমাত্রই অভ্যন্ত জটিল ধরবের সন্তা এবং ভার আসল চেহারাও স্কটার নেপথ্যে বা অগোচরে থেকে যার। প্রকৃতির লীলাভূমি বস্তু বা বিদ্বাৎ নর, সেটা মুখ্যতঃ অগতের বে শ্রাঞ্বে বস্তু বা বিদ্বাৎ অবস্থিত, দেখানেই নিবন। এমডাবস্থায় বিশ্ব-তত্ত্বে চরম, গভীরতম আধ্যানও ছর্বোধ্য এবং তামার প্রকাশের পক্ষে তুরুহ হতে বাধ্য।

বিশ্ব-বক্ষতা সহছে আবার ছট সমান্তরাল চিন্তাধারা বর্তমান। একটির প্রবক্তা হলেন শ্বরং আইনষ্টাইন এবং অস্তটির ওল্পাঞ্জ জ্যোতিবিদ্ অ সীটার (De Sitter)।

षाहेनक्षेदिनत गए, एम-कान-अत रिमारी रक (शानाकात), किस कान माला সরণ। অতএব আইনটাইন-বিশ্ব এক চতুর্যাত্রিক चन्छ (Cylinder)-चन्ना अव्य कान-धन कानि, অন্ত কল্পনাতীত। পকাত্তরে দেশ বা ব্রহ্মাণ্ডের विश्विष्ठि व्यनस्थ नद्र এवर मकांद्र कथा अहे (य. जांद কোন কেন্দ্রবিন্দু নেই। বন্ধাণ্ডের প্রত্যেক বিন্দুর সঙ্গে অবশিষ্টাংশের একই সম্বন্ধ। তার কোন প্ৰাপ্ত বা সীমাৱেশাও নেই। তার পরপারে কি আছে ?- এরপ প্রশ্ন অবান্তর। বন্ধাও প্রাক্তীন অধ্য সসীম, এই স্ববিরোধী উক্তি হেঁহালীর মত শোনালেও এতে অসপতি কিছু तिहै। मृष्टीचयक्षण वना यात्र, कृष्टेवरनत विभाविक, গোলাকার প্রচালের তো স্বীম, তবু সেই পুঠতবের কোন প্ৰান্ত অথবা কেন্দ্ৰবিন্দু আছে কি? আটনটাটনের গণনার ত্রন্থাতের বল্পমাতা ভার नर्वाधिक प्रताचन नाक नमाञ्चा छिक । वर्षत्करण यजमूब काना शाहर, के मुबक 1018 किला-बिटिटिवन कम नग्र। এতে বন্ধাণ্ডের ভাবৎ रखमाळा इत अक हि लियन (10)18) एरवंद नमान. या ज्यां कि विम्रामंत्र अञ्चिक भतियां वर्ष अत्वक (वन्। बाक्रफिक निव्राम विश्वत किছ नमार्थ निष्ठा লয় হয়ে শক্তিতে কুপান্তরিত হয়ে বাচ্ছে; তাই विरयंत्र न्वीविक मृत्रपुष्ठ क्रमणः क्रम चान्रह धार काल चारेनहारेन-कश्चिष्ठ विश्व क्रमनः महिन्छ र्ष्य ।

দার্শনিক মাক্ (Mach) বলেন, দেশ-কাল-এর বিভার নির্ভর করবে অভাণ্ডের বভ্তসমৃষ্টির উপরু, অভএব মহাকর্ব-নিয়মের উপরও বটে। বদি কর্বনো ঐ বস্তুসাটি বর্নিত হর, তা হলে তাকে ধারণ করবার জন্তে ব্রহ্মাণ্ডের অতিরিক্ত দেহ-পরিসরও স্টে হবে। বস্তু না ধাকলে ব্রহ্মাণ্ডও টিকতে পারতো না এবং তৎসক্তে মহাকর্ষ ও ধারতীয় বস্তু-আঞ্জিত ঘটনার সন্তাব্যতা সূপ্ত হতো। অতথ্য এধানে দেখতে পাই, আইন-হাইন ও মাক্ উভরের ভৌত দর্শনই মুসতঃ অভিন্ন। ইতিপূর্বে দেশ-কাল মানচিত্রে বস্তু অবিনধ্য বলে ব্র্ণিত হরেছে, কাজেই দেখানে ব্রহ্মাণ্ডকেও শাখ্যত বলে প্রীকার করতে হয়।

অ সীটার-কল্লিত বিখের বেলার কিন্তু দেশ ও काममाजा छेखरबरे रकः, श्रीमाकाव। তার চেহারা হবে অভি-বছুলাকৃতি (Hypersphere like)। बहुन वित्यंत्र क्षांन वर्ष हरना-মূল বিন্দুতে (Origin) অবস্থিত না পাকলে বস্ত-নিচর খতঃবিকৃষ্ট হয়ে ক্রমাগত দূর হতে দুরাস্তরে विकिश हर् थांकरव, विम ना भावत्भविक चांकर्वन मिक्षनिक अकत्व धरत दोर्थ। करन अहे क्रगर्डत পরিধিতেই মাত্র বলরের মত বস্তর অবস্থান স্তব, তাব অভ্যন্তরে নর। সচরাচর একে শুন্ত-क्र वना इत। धरे क्र १५ निमा जरव খত: ফুর্ড বিকর্ণার জঞ্চে বুদ্বুদের মত ক্রমশ: বিক্ষারিত হছে। ডপ্লার প্রক্রিয়া-ভিত্তিক নক্ষত্ৰ-বৰ্ণালীৰ নিৱীক্ষিত উপলোহিত পৰিসৱৰ এই সম্প্রদারণের সমর্থনে একটি অকট্যি প্রমাণ। স্প্রসায়শ্লীল বিষেত্র স্বপক্ষে রাশিয়ান গণিত-বিশারদ ফ্রীড্মানও (Friedman) আর একটি ভত্ত উপস্থিত করেছেন। ভ সীটার-বিশের কাল-मांबा जांवक वृक्ष रुखांटि कांचा कांकि जांवक ७ (नर-जानबाद छेभात (नहे। कान-धराहर বাত্রা-বিন্দুতে বার বার প্রজাবর্তন, অর্থাৎ ঘটনার পুনরাবৃত্তি সম্ভব। কাল-এর আচরণও অভুত। रबन, चरेनाचन क्टोड फिगब-रबधार यक निकरे-वर्जी हरन, कारनद शकि हरन जरुहे बहत जनः नितासिक क्षिति क्षा कान-ध्येतीक क्षांक्यादि स्था योदन, रचन रम घोनोड क्षांन मधीक स्वरे !

আইনটাইন-কল্পিত বিশ্ব অতিমান্তার বস্তুজে তরপুর, আর স্থ সীটার-কল্পিত বিশ্ব প্রায় শৃত্তপর্ত। প্রথমটি সংকাচনশীল, বিতীয়টি সম্প্রদারণশীল। এমতাবস্থার, বিশ্বের প্রকৃত ক্লণটা কি? আনেকের ধারণা, বিশ্ব দোহলামান অর্থাৎ পর্যারক্রমে সংকাচন ও সম্প্রদারণশীল।

একথা অনস্বীকার্য যে, বিখের চতুর্যাত্রিক রূপ, ততোধিক ভার বক্ষতা সাধারণ সহজ্ঞ কল্পনায় ধরা দের না এবং পরিশেষে গণিতের ক্রের আবর্তে নিজেকে হারিয়ে কেলে। এর জ্যামিতিক সমস্যাণ্ডলি অভাবতঃই ছুর্লান্ত জটিল; কিন্তু তা বলে সমাধানে উধের নয়। সোভাগ্যের বিষয়—গাউল, রীমান ও খুইকেল প্রমুধ গণিত-পার্লমেরা অ্ল্যাণ্যারণ কৃতিছের সলেই সেগুলির মোকাবেলা করেছেন।

আইনপ্তাইনের মতে, মহাকণ ছাড়াও বলশাল্লে ব্যবহাত অক্তান্ত অনেক অভিধা, যথা—ভর, শক্তি, ভর-বেগ, টান, চাপ প্রভৃতি দেশ-কাল-এর বক্তডা সভুত বিশেষ বিশেষ উপস্থা, অথবা বক্তভান্তোভক विस्मय विस्मय ग्रामां इंडिंग अस कि मार्। স্তরাং এগুলি মহাকর্ষ ক্ষেত্রের স্কে ঘনিষ্ঠভাবেট ভর-সংরক্ষণ ও ভর-বেগ সংবক্ষণ नामक निष्ठिनीय वन-विकातन प्रहे ध्याम नीष्ठि व्याहेनडेहिन्द महाकर्व-निव्यम (थरक च्छाव्छ:ह এসে পড়ে। ভবে এই সংরক্ষণকে চতুর্যানিক দৃষ্টিকোণ থেকে দেখতে হবে। স্তরাং তা হবে चारता रामिक। रामिक चर्स, मक्ति-मश्यक्त नीचि ও ভর-সংরক্ষণ নীতির অদীভূত খেকে বিশ্ব-বক্তভাস্থ मराहे अञ्चलक बरहर । आरमिका बार शिकि अक्ति (Potential ভৰাক্ষিত energy) (कांन चांचाविक चांन (नहे।

আভোপাত বিলেবণে দেখা বাজে বে, গোটা বলশাস্ত্ৰটাই, অভতঃ ভার একটা বৃহসংশ, বিশ্ব- জ্যানিভিন্ন মন্ত্রে আন্ধ্র আছে। পদার্থবিশ্বার ক্ষেত্রে আন্ধ্র আন্ধ্রা এক বৈপ্লবিক পরিছিভিন্ন সম্থীন হরেছি। নবতর আলোকে এটাই
প্রতিজ্ঞান্ত হচ্ছে যে, ঐ বিজ্ঞানের আনক তথ্য,
স্ব এবং নীজি প্রকারান্তরে আনাদের চতুর্নিকে
পরিবাধ্রি বিশ্বের গঠন-চিত্রাই বহন করে আনছে।
অবস্থার চাপে পদার্থবিস্থাকে আলেক্ষিকতা বাদের
ছাচে ঢালাই করে নতুনভাবে গড়ে জোলবার
একাত আবস্তকতা দেখা দিরেছে। এটা উপলব্ধি
করে বিজ্ঞানীরাও ছরিত গভিতে এই ব্যাপারে
এগিকে চলেছেন। আইনইটোনের দৃঢ় বিশ্বাস ছিল
বে, মহাকর্বের মতই ইলেকটন ও কটোনের

আবির্ভাব এবং বিদ্যুৎ-চেষিক ক্ষেত্রক কর্মনার জ্যামিতির মধ্যেই নিহিত, যবিও ভাত্ত্বিক পর্বালোচনার দেখা যার বে, বিশ্বক্রভার ব্যাপারে
বিদ্যুৎ-চৌধক ক্ষেত্রের কোন অবস্থান নেই।
নে যাই হোক, মনে হওরা আভাবিক বে, পদার্থবিদ্যা ভার আধীন, স্বত্তর সন্তা হারিয়ে ক্রমণঃ
বিশ্ব-জ্যামিতির সঙ্গে একাত্ম হতে চলেছে। এটা
অগোরবের নর—কেন না, বতই এই জ্যামিত্তির
স্করণ অবারিত হতে থাকবে, ততই পদার্থবিল্লার আকাজ্যিত সক্ষ্য বিশ্ব-ছবিও স্পষ্ট থেকে
স্পষ্টতর হয়ে আমাদের মানস্পটে উত্তাসিত হয়ে
উঠবে।

অধ্যাপক পুলিনবিহারী সরকার

রমাপ্রসাদ সরকার:

14ই জুলাই (1971) অধ্যাপক পুলিনবিহারী সরকার পরলোকগণন করেছেন। ডক্টর পুলিন-বিহারী সরকার মসায়নকেতে একটি অংশীয় নাম।

करबक वहद चार्गत क्या। मखत वहरबद বৃদ্ধ অধ্যাপক সরকার একদিন এক কিলো লেবরেটরীতে গ্ৰম নিয়ে বিজ্ঞান क लिए कर कात्मन कावारम्ब कार्यक करत मिरव। आखि-446 ভাল বিকারক (Reagent) হছে হাইটক আাসিত। र्शायत याचा त्मके কাইটক আানিভের অন্তিম থেকে অধ্যাপকের शंदर्भ इत शर्यत माथा चार्षित्रांय शंकरलक থাকতে পারে। ছাত্রদের উপর নির্দেশ পডলো शम-विश्निश्रवत । ছाव्यता किन्न हान्छ-हत करव বেশ কিছু দিন ব্যাপাষ্টা এডিয়ে গেলেন। একদিন সকাল দশটার কলেছে এলে ভারা मनिष्या मका करायन, पुष व्यथानक निरस्के श्रम

নিবে উঠেপড়ে লেগেছেন। ছাত্রেরা লজ্জিত হলেন। বেশ কিছুদিন পণ্ডপ্রম করে শেব পর্বস্থ স্থ্যান্তিয়াম আর পাওয়া গেল না। কিছ একটুও বিচলিত না হরে অধ্যাপক সহাজে বলে উঠলেন—আরে কেমিব্রিতে অমন হরেই থাকে।

সতর বছর বরস পর্যন্ত জীইরে রাখা এই উৎসাহ-উদ্দীপনার হুচনা কিছু অনেক আগে থেকেই। বস্তুতঃ অকৈব রসায়নের জালৈ প্রকৃতিকে করায়ত্ত করবার ক্ষয়তা অধ্যাপক সরকারের থেক সহজাত ছিল। জার রাসায়নিক-জীবনের প্রথম পর্যায়ে বধন তিনি কালে অধ্যাপক যুরবার (Urbain) কাছে গবেষণা করতে যান, তখন যুরবা তার হাতে কোন ছক্রামা কাজ ছুলে দেন নি, ছুলে দিয়েছিলেন এক খণ্ড ধনিজ—ধরতাইটাইট।

ভৱসায়ৰ বিভাগ, নিউ আলিপুৰ কলেজ, কৰিকাভা-27

ন্থ্যানভিয়ামের এই আক্রিক থেকে বিশুদ্ধতম স্থান প্রিয়াম আহরণ করে ভারপর অধ্যাপক সরকারকে নিজের গবেষণা করতে হরেছিল। শুধু তাই নম্ম, গবেষণার শেষে তার তৈরি যোগ পদার্থগুলি থেকে বিভিন্ন উপাদান-ধাত্, প্রধান চঃ স্থাণ্ডিরাম প্র গ্যাভোলিনিয়াম তিনি প্রায় প্রামাতারই



व्यथानक श्रीवनविद्या नवकाव

পুনক্ষার করেছিলেন। তক্ষণ গবেষকের এই নিষ্ঠা এবং দক্ষভার অধ্যাপক যুৱবাঁ সেদিন বিশ্বিত না হলে পারেন নি।

আৰচ ভাৰলে অবাক হতে হয়, পরবর্তী কালে ভারতবর্ষে বিশ্লেষণী অবৈত্ব নসায়নের (Analytical Inorganic Chemistry) গোড়াপত্তন-কামী অব্যাপক স্রকারের রসায়নবিদ্ হওয়াটাই একটা অনিক্ষভার মধ্যে অন্তরিত হয়েছে। বামাপুক্ষের মামাবাড়ীতে 1894 সালে ভার জন্ম

হরেছিল। ঠাকুর্গা খ্যাদবচক্র সরকার ছিলেন সোনারপুর-বাদবপুর অঞ্চলের প্রচুর ভূ-সম্পত্তির মালিক। অধ্যাপক সরকারের বাবা খ্যালককুমার সরকার অবশ্ব তমপুকে গিরে বদবাস হারুক করেন। দেখানে তিনি ছিলেন একজন প্রবিত্তবশা আইন-জীবী। ছেলে পুলিনবিহারীও একজন বড় আইন-বিশারদ হবে, এই ছিল বাবার ইছ্যা। পুলিনবিহারীর মা কিন্তু এর ঘোর বিপক্ষে ছিলেন। ছেলের অধ্যরনশীল নিবিইচিত্ত প্রকৃতির হারূপ উপলব্ধি করে তিনি ব্রেছিলেন, অর্থাগমের চেয়ে বিভার্জনেই এই ছেলে বড় হতে পারবে। অধ্যাপক সরকারের পরবর্তী জীবনে তার মারের এই ভবিশ্বদাণী সভ্য হরে উঠেছিল।

বিজ্ঞানবতে উদ্ধ করতে অধ্যাপক সরকারের ছাত্র-জীবনের পরিবেশের অবদানও বড় কম নয়। व्याहार्य क्ष्मिनहस्त-अकृत्रहत्स्वत्र व्यानर्ग व्यक्न-প্রাণিত তাঁর অপরাপর সহণাঠীরাও পরবর্তী জীবনে বিজ্ঞানের সেবার আত্মনিয়োগ করে গেছেন-মেঘনাদ সাহা, জ্ঞানচক্র ঘোষ, স্ভোক্ত-नाथ वय--- जँवा नवारे किलन जांत्र नमनामहिक। কৃতিছের সংক্র এম এস-সি. পাশ করে কলকাতা विश्वविद्याल्य द्रमाद्रम्य व्यशांभक किमाद्र व्याध (परांत्र किष्टविन भटतहे जिनि महक्यी हिमादन পেয়েছিলেন আর একজন নিবেদিতপ্রাণ রসায়ন-विमृत्क-अधानक श्रिशमांतक्षन बांत्र। 1916 नात्म त्रहे त्व जिनि विकान करमाक्षत्र त्यवात्र निरक्षाक নিবোজিত করেছিলেন, জীবনের শেষ পর্যন্ত ভার कान गाडिकम घटि नि। 1925 (शदक 1928, এই তিন বছর ক্রাজে কাটানো ছাড়া 1969 সাল **পर्यस्य विष्यान करणकरे दिल छाँव नाधनक्या।** 1960 দালে বিভাগীর প্রধান হিসাবে চাকুরী থেকে व्यवमत त्वरांत्र भारत्र १८६७ भर्वच किनि मुख्य-ভাবে গবেষণা পরিচালনা করেছেন। তার পত্তেও क्रिशंख्य वक्ष्य वद्य भर्षण वह वाद करे बुक ज्या-भक्त विकान करनरक रचना शहर, तमात्रन- চর্চার অদম্য উৎসাহ তাঁর বন্ধসকে হার মানিরে-ভিল।

অধ্যাপক সরকার নিজে ছিলেন নিষ্ঠাবান রাসায়নিক, রসায়ন ছিল তাঁর ধ্যান-জ্ঞান। অস্তেরাও রসায়নকে তাঁদের জীবনে নিষ্ঠার সক্ষে গ্রহণ করবে, এই ছিল তাঁর একাস্ত কাম্য। আপাত আনাবেষী হালা ভরের ছাত্রেরা বাতে রসায়নের দরবারে এসে তীড় করবার স্থোগ না পার, সে-দিকে ছিল তাঁর সতর্ক দৃষ্টি। এতে অনেক সময়ই তাঁকে সকলের অপ্রিয় হতে হরেছে, কিছ রসা-য়নের সরস্কী তাতে পুনীই হরেছেন। আজ ফার্ট রাল আর ডি-ফিল-এর ছড়াছড়ি সংঘণ্ড সারা দেশে রসায়ন বিভার পঠন-পাঠনের সামগ্রিক মান ও তার তবিশ্বৎ পর্বালোচনা করলে অধ্যাপক সরকারের অভাব বড় বেনী প্রকট হরে ওঠে।

আপাতকঠিন তীক্ষদৃষ্টি অধ্যাপকের সঙ্গে প্রথম পরিচরের আতঙ্ক কাটিরে বারা ভার নিকটে আসতে পেরেছেন, তাঁদের কাছে কিন্তু অধ্যাপক সরকারের ছাত্রবৎসল মধুর রূপটি অভিবেই ফুটে উঠেছে। य कान विषय हो होक, नारेखबीर গিলে হাত ড়ানোর আগে ছাবেরা প্রথম তাঁর काष्ट्रे यक व कान श्रीम (नवात करा । विशून উৎসাতে অধাপক তাঁদের সাহাব্য করতেন। क्बरना वा निष्क्रे छूटि व्यट्डन नाहेखबीटड, সিঁডি বেরে আলমারীতে উঠে নিজের হাতে বই নামিরে পড়তে বলে বেভেন-প্রয়োজন হলে জাৰ্যান বা ফরাসী ভাষা থেকেও ভৰ্জনা করে पिट्या अपन व्यानक पिन शिष्ट-नक्षावि भटत ल्याबाहेबी (श्राक व्यविद्य कांबाम्य मान कथा বলতে বলতে শেরালদা পর্যন্ত পৌছে সেধানেই मैं। फिरम भएए इन । बांक न'है। बांदक, मनहां बांदक, ছাতেরা উপথুশ করছে—অবচ অব্যাপকের কোন क्रांक्ण (नहे। ছাত্রদের সঙ্গে কথা বলবার এই त्मा कांत्र अपनहे थारन किन तर, अधानिका (शहक অবসর নেবার পরেও প্রতি বছর সেসনের স্থকতে

তিনি একবার করে এম. এস-সি. ক্লাশের ছাত্রদের সঙ্গে আলাপ করতে আস্তেন, বুরতে চাইতেন তাঁদের স্থ-ছঃথের কথা। তমলুকে নিজের আন্মের কলেজেও তিনি বছ দিন ছাত্রদের পড়ানোর দারিত্ব কাঁধে নিয়েছেন, কিছা রাস্তার ধারে পানওরালাকে চ্ন-ধরেরের রহস্ত বোঝাতে চেরে-ছেন, সেও ঐ একই নেশার।

এই নেশার বৈচিত্র্য উপলব্ধি করাও বড় সহজ কৰ্ম নৱ। যেখানে যা পাওয়া গেছে অবিশ্লেষিত অবস্থায়, ভাকেই ভিনি বিশ্লেষণ করেছেন পুঝাহুপুঝ্রূপে, তার উপাদানগুলির সঠিক মাত্রা নিরপণ করেছেন সন্দেহাতীত-ভাবে। আর এই ব্যাপারে তাঁর কোন বাছবিচারের বালাই ছিল না। কোন এক ডাক্তার পাঠিয়েছেন करबक रकांछ। टारबब जन, रकान कीव-विकानी হয়তো সংগ্রহ করেছেন মাত্র্য়া অক্লেশ তাঁদের জিনিবের বিশ্লেষণ করে দিয়েছেন অধ্যাপক সরকার। আমাদের নিত্যখাত আতপ চাল, কাঁচা-कना, मूख्य छान, भान--- अयन कि, छेटछ-कदनाइ উপাদানগুলিও তিনি বিশ্লেষণ করে সেগুলির মাত্রা নিরূপণ সন্দেহাতীতভাবে। করেছেন এসব তো গেল খেরালী বিজ্ঞানীর কথা। আমাদের দেশের ধনিজ ভাণ্ডার থেকে বিভিন্ন মূল্যবান ধাতৃ নিঙাশন করে দেশকে সম্পদশালী করবার পিছনেও অধ্যাপক সরকারের ভূমিকা কম নর।

বিভিন্ন খনিজ পদার্থ পূঝারুপুঝরপে বিপ্লেবণ করে অধ্যাপক সরকার অন্তসন্থান করেছেন—ইউরেনিরাম, পোরিরাম, জার্মেনিরাম প্রস্থৃতি মৃশ্যুখান খাছু। এই সব ধনিজের তেজক্রিরতা নির্ণার, ভূতাত্ত্বিক বরস নির্ধারণ, সঙ্গেত হিরীকরণ—এ সবই ছিল তাঁর গবেষণার অল । বস্তুতঃ পকে ভারভবর্ষে ধনিজ পদার্থ সহন্ধে পারদর্শী রসায়নবিদ্ তথন আর কেউ ছিলেন না। CSIR-এর ভদানীস্থন ভিরেক্টর শান্তিক্ষণ ভাটনগর তাই খনিজ পদার্থের রাসায়নিক প্রকৃতি স্থুছে গ্রেষ্থার অস্তে

কলকাতায় একট জাতীয় গবেষণাগার স্থাপন করে জারাপক সরকারকে ভার প্রধান বিজ্ঞানী নিযুক্ত করতে চেয়েছিলেন। কিন্তু সরকারী আহুক্ল্যের লারিম্ব ঘাড়ে নিয়ে পাছে তাঁর গবেষণা ব্যাহত হয়—এই ভেবে অধ্যাপক সরকার এতে রাজী হন নি। উল্লেখ করা বেতে পারে, এই ধরণের একটি জাতীয় গবেষণাগার আজও স্থাপিত হয় নি।

থনিজ পদার্থ ছাড়াও জাগাপক সরকারের গবেৰণার ক্ষেত্র বিচিত্র এবং বছমুখী। তেজজ্জিরতার সংক্ষমণ নিয়ে গবেৰণা থেকে স্থক্ত করে বিভিন্ন বিষয়ে তাঁর পৃষ্ঠপোষকতার প্রায় ছ-শ' গবেৰণা-প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়েছে। স্থ্যাতিরাম, গ্যাডোলি-নেরাম ইত্যাদি বিরল ধাতুর বিভিন্ন যোগ, রেনিরাম-এর প্রকৃতি, বিভিন্ন জটিল যোগের গঠন, অকৈব বোগের সমধর্মী কেলাস উৎপাদন—এমন কি, কোন কোন ক্ষেত্রে কৈব যোগের উপরও তাঁর গবেৰণা বিশেষ উর্লেশের দাবী রাখে। এই প্রস্কেট্রেশ করা বেতে পারে বে, Analytical Chemistry-তে তাঁর অবদানের জল্পে কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে ভিনি ক্যাচার্য প্রস্কল্পে রায় শ্বর্ণপদক লাভ কয়েন।

রসারনের বাইরের কোন কিছুতে অধ্যাপক সরকারের আগজি ছিল থুবই কম। সব রক্ম আলোচনার মধ্যেই খুরেফিরে ভিনি রসায়নে এসে পড়ভেন। শুধু থেলাধূলার ব্যাপারে তাঁর কিছুটা আগ্রং ছিল—ভিনি নিজেও ছিলেন একজন ভাল খেলোয়াড়। টেনিসে সমসামরিককালে তাঁর জুড়ি মেলা ভার ছিল। বিলাতে থাকবার সমন্ত্র অনেক নামকরা খেলোয়াড়ের সঙ্গে তিনি ধেলাগুলা করভেন বলে শোনা বার।

কলকাতা বিশ্ববিত্যালয়ে Analytical Chemistry-র একটি ভাল পঠন-পার্চন কেন্দ্র গড়ে ভোলাই ছিল অধ্যাপক সরকারের সারা জীবনের স্বপন এজন্তে প্রথম থেকেই তিনি উত্যোগী হয়ে কাজ করেছেন। বিলাতে তিন বছর থাকাকালীন নিজের ফলারলিপ ও অন্যান্ত অজিত অর্থ সক্ষয় করে তিনি বছ মূল্যবান (প্রায় কুড়ি হাজার টাকা, 1929 সালে) যরপাতি কিনে এনেছিলেন। নিজের রসায়ন-চর্চার পীর্চস্থান কলকাতা বিশ্ববিত্যালয়কেই তিনি সেগুলি দান করে গেছেন। তাঁর দান যে যোগাপাত্রেই অপিত হয়েছে, সেটা প্রতিশঙ্গ করবার দায়িত্ব তাঁর উত্তরস্বীরা অবশ্রই পালন করবেন আশা করি।

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের ত্রয়োবিংশ প্রতিষ্ঠা-বার্ষিকী

গত 28শে জুলাই অপরাত্নে বন্ধীর বিজ্ঞান পরিষদ তবনে 'কুমার প্রথমনাথ রায় বক্তৃতা-কক্ষে' বছ বিশিষ্ট বিজ্ঞানী, বিজ্ঞান-কর্মী ও বিজ্ঞানামরাগী-দের উপস্থিতিতে পরিবদের অরোবিংশ প্রতিষ্ঠা-বার্ষিকী অম্প্রতিত হয়। অম্প্রতানে সভাপতিছ করেন কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের উপাচার্য ডক্টর সভ্যেক্তনাথ সেন, প্রধান অভিথির আসন গ্রহণ করেন বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পর্যদের প্রধান অবিকর্তা ডক্টর আত্মারাম এবং বিশিষ্ট অভিথিরপে উপস্থিত ছিলেন কলিকাতান্থ বাংলাদেশ ক্ট-বৈভিক্ক মিশনের প্রধান জনাব মহম্মদ হোসেন আলী।

শক্ষানের প্রারম্ভে শ্রীমঞ্ ভট্টাচার্য কর্তৃক উদ্বোধন সন্ধীত পরিবেশনের পর স্তাপতি ও বিশিষ্ট অতিথিদের মাল্যদান করা হয়।

পরিষদের কর্মসচিব ডক্টর জন্নন্ত বস্থ সমবেত সুধীমগুলীকৈ স্থাগত অভ্যর্থনা জানান এবং পরিষদের সাংবাৎস্ত্রিক কাজের বিবরণ প্রদান করেন ('কর্মসচিবের নিবেশন' ক্রষ্টব্য)।

প্রধান অতিথি ডক্টর আত্মারাম তাঁর ভাষণে জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞান প্রচারে বলীর বিজ্ঞান পরিষদের গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকার কথা উল্লেখ করেন। তিনি বলেন, এই ধরণের প্রতিষ্ঠানকে সরকারের পক্ষ থেকে সর্বভোজাবে লাহায্য করা বাহনীর। এই সাহায্য পাওয়ার তাঁদের নৈতিক অধিকার আছে। ছংথের বিষয়, সরকারের তরফে স্বসমর এই বিবরে যথেই সচেতনতা আছে বলে মনে হর না। ডক্টর আত্মারাম ঘ্যর্থহীনভাবে মন্তব্য করেন, মাতৃভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান প্রচার ছাড়া শিল্প ও প্রযুক্তিবিভার ক্ষেত্রে উল্লেখ করেন। এই প্রসঞ্জ তিনি আপানের কথা উল্লেখ করেন।

ডক্টর আছো রাম বাংলাতেই তাঁর ভাষণ প্রদান করেন।

বিজ্ঞান পরিষদের সভাপতি জাতীর অধ্যাপক শত্যেজনাথ বহু বক্তৃতা প্রদক্ষে গত 23 বছর wantetare a মধ্যে বাংলা ভাষার বিজ্ঞান প্রচারে পরিষদের ভূমিকার বিষয় উল্লেখ করেন এবং বাঁরা পরিষদের কাজে নানাভাবে সহযোগিতা করেছেন, তাঁদের আন্তরিক ধরুবাদ জানান। ডক্টর আতা রামের অভিমত সমর্থন করে তিনি বলেন, মাতৃভাষার সর্বস্তবে বিজ্ঞানের পঠন-পাঠন প্রচার ছাড়া দেশের সত্যকার প্রগতি কখনও সাধিত হতে পারে না। যুদ্ধোন্তর জাপান ও জার্মানীর অভূতপুর্ব উন্নতির মূলে আছে মাতৃ-ভাষার মাধ্যমে ব্যাপক বিজ্ঞান-চর্চা। পশ্চিম বঙ্গে সর্বোচ্চ শুরেও বাংলা ভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান শিক্ষা দেওয়া সম্ভব। তিনি নিজে এম. এস-সি. ক্লাসে বাংলার পড়িরেছেন এবং তাতে কোন অস্মবিধা হয় নি। আমাদের দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে বিজ্ঞান শিক্ষার যাতৃভাষার প্রবােগ কাম্য। কেন্দ্ৰে হিন্দী ভাষীভাষীদের প্ৰাধান্ত থাকার তাঁরা কখনো কখনো হিন্দীকে অভাধিক গুরুত্ব मिर्छ थारकन। कि**छ** नव आफ्लिक ভाষা**रक** वशायां गा मर्यामा त्मल्या छेहिल।

বাংলাদেশের মৃক্তি-সংগ্রামের প্রতি সহাহ্যভূতির প্রতীক হিসাবে বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষ
খেকে অধ্যাপক বস্থ বাংলাদেশের সাহাব্যার্থে
জনাব হোসেন আলীর হল্তে 500 টাকা প্রদান
করেন। প্রভূতিরে জনাব আলী তার ভারণে
বাংলাদেশের ভাষা আন্দোলন ও মৃক্তি-সংগ্রামের
পটভূমিকার কথা উল্লেখ করে বলেন, বাংলা-

দেশে পশ্চিম পাৰিস্তানের জলী শাসকগোষ্ঠীর নুশংস অভ্যাচারের মধ্যে বিজ্ঞানের চরম অপ- অখ্যাপক বস্তুর নেতৃত্বে বিজ্ঞান পরিষদ বাংলা প্রয়োগ ঘটছে। প্রভরাং এই ব্যাণারে প্রভিবাদ ভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞানশিকা প্রচলনের যে প্রয়াস জানাতে বিজ্ঞানীদেরও একটি বিশেষ ভূমিকা করে এলেছেন, আজ তা বিশ্ববিভালরের শুরে

সভাপতি ডক্টর সেন তাঁর ভাষণে বলেন.



বদীয় বিজ্ঞান পরিষদের সভাপতি অধ্যাপক সভ্যেক্তনাথ বস্তু পরিষদের পক্ষ থেকে কলিকাতাহিত বাংলাদেশ কৃটনৈতিক মিশনের প্রধান জনাব হোসেন আলীর হতে वारनारिए न माहायार्थि मरगृशी ज वर्ष श्रमान कत्रहर ।

ভিনি শমবেত বিজ্ঞানীদের নিকট গৃহীত হতে চলেছে। সম্প্রভি কনিকাতা বিশ্ব-चारवहन कानान, छात्रा त्वन वित्यव विकानी- विधानत्त्रत्र कार्कात्किम नाष्ट्रिका निकास मुहीक नमाक्टर बहे विवास नाइछन करब एछारनन। इत्तरक रव, व्यानांची वक्टत दीना ध्वम, ध्वमुननि,

ক্লাপে ভর্তি হবেন, তাঁয়া বাংলা ভাষার পরীক্ষা
দিতে পারবেন। এই প্রসক্ষে সাতকোত্তর
শ্রেণীর উপধােণী বিজ্ঞানবিষয়ক বাংলা পাঠ্যপ্রুকের
শ্রুভাবের কথা উল্লেখ করে ভিনি প্রস্তাব করেন,
শ্রুবরপ্রাপ্ত অধ্যাপকের। বেন তাঁলের মাতৃভাষার
নিজ্ঞ নিজ্ঞ বিবরে অন্ততঃ একথানি পাঠ্যপ্রুক
রচনা করে এই অভাব দূর করতে সাহায্য
করেন। এই বিষয়ে সহযোগিতার জন্তে ভিনি
সমবেত স্থবিগণের নিকট আবেদন জানান।
গোঁড়ামি ত্যাগ করে পরিভাষার সম্প্রার সম্মুখীন
হলে বাংলার উচ্চস্তরের পাঠ্যপ্রুক রচনার বিশেষ
কোন অস্থবিধা হবে না খলে ভিনি মনে করেন।

অস্ট্রান শেষে বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষ থেকে ডক্টর ক্লক্ষেক্সার পাল সভাপতি, বিশিষ্ট অতিধি- वर्ग ७ नमरवङ ऋगीमधनीरक धन्नवाम ब्यानन करवन।

'মহেঞ্জোদারো ও প্রাচীন আর্য সভ্যতা' শীর্ষক আলোচনা

বিজ্ঞান পরিষদের প্রতিষ্ঠা-বার্ষিকী উপলক্ষে
আন্তেদানন্দ আাকাডেনী অব কালচার-এর
উত্যোগে স্বামী শঙ্করানন্দ 31শে জুলাই পরিষদ
ভবনে 'মহেঞােদারো ও প্রাচীন আর্থ সভ্যতা'
সম্পর্কে মনোজ্ঞ আলোচনা করেন এবং এই
সক্ষে সিদ্ধু সভ্যতা ও প্রাগৈতিহাসিক বৈদিক
বৃহত্তর ভারত সম্পর্কে চিত্রাবনী প্রদর্শিত হয়।
এই সভার সম্ভাগতির আসন গ্রহণ করেন জাতীর
অধ্যাপক সভ্যেন্তাথ বস্তু।

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের ত্রয়োবিংশ প্রতিষ্ঠা-বার্ষিকী উপলক্ষে কর্ম সচিবের নিবেদন

মাননীর সভাপতি অধ্যাপক সত্যেক্সনাথ সেন
মহালয়, প্রজের প্রধান অতিথি ডক্টর আত্মারাম
মহালয়, মাঞ্চবর বিলিপ্ট অতিথি জনাব হোদেন
আলি, উপন্থিত সভ্যবৃন্দ ও সমবেত ভদ্রমগুলী,
বলীর বিজ্ঞান পরিষদের অন্নোবিংশ প্রতিটান
বার্ষিকী অষ্ট্রানে পরিষদের পক্ষ থেকে আমি
আপনাদের আগত অভ্যর্থনা জানাছি। আজকের
এই সম্মেলনে যোগদান করে আপনারা পরিষদের
দেশগঠনসূলক সাংস্কৃতিক প্রমাসের প্রতি বে
গতেছা ও সহযোগিতা প্রদর্শন করেছেন, তার
জন্তে আপনাদের জানাছি আন্তরিক রুভজ্ঞতা ও
ধর্মবাদ।

এই অহঠানে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার অধ্যাপক সভ্যোজনাথ সেন মহালয়কে সভাপতিরূপে পেরে আমরা বিশেষ আদক্ষ ও অহপ্রেরণা লাভ করছি। অধ্যাপক সভ্যেন্ত্রনাথ সেন একদিকে বেমন একজন লক্ষপ্রতিষ্ঠ অর্থনীতি-বিদ্, অন্তদিকে তেমনি উচ্চ শিক্ষার ধারক ও বাহক হিসাবে তাঁর নাম স্থবিদিত। নিরত কর্ম ব্যস্ত থাকা সত্ত্বেও তিনি বে আমাদের আহ্বানে সাড়া দিয়ে আজকের অহ্হানে বোগ দিরেছেন, এজন্তে আমরা তাঁর নিকট ক্তজ্ঞ। আমরা আশা করি, পরিষদের আদর্শের বান্তব রূপারণের পরিকল্পনাকে কিভাবে অধিকতর সার্থক করে ভোলা যার, সে বিবরে নির্দেশ দান করে তিনি আমাদের উৎসাহিত করবেন।

এই সম্মেলনে বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পর্যধ্যর প্রধান অধিকর্তা ডক্টর আত্মারাম মহালয়কে প্রধান অভিধিরণে পেলে আমরা অভ্যক্ত গৌরব বোধ করছি। বিশিষ্ট বিজ্ঞানসাধকরণে ছক্টর আছা রামের নাম স্থপবিচিত। আবার বিজ্ঞান
শিক্ষা ও সাধারণভাবে বিজ্ঞান প্রসারের কেত্রে
তাঁর অবদান সবিশেষ উল্লেখবোগ্য। বিজ্ঞান
পরিষদের প্রতি তাঁর যে সহম্মিতা রয়েছে, তা
আমাদের একটি মৃল্যবান পাথের। পরিষদের কর্মপ্রচেষ্টাকে কিভাবে আরও ব্যাপক ও বিভ্ত করে গড়ে তোলা বার, সেই সম্পর্কে তাঁর
স্থাচিন্তিত মতামত জানতে পারলে আমরা অম্থগৃহীত হব।

কলিকাভান্থিত বাংলাদেশ মিশনের প্রধান জনাব হোসেন আলিকে আমাদের বিনিষ্ট অতিবি রূপে পেরে আমরা অত্যম্ভ গর্বিত ও উৎসাহিত বোধ করছি। বাংলা ভাষা ও বাংলা সংস্কৃতির জন্তে প্রহমান বে আন্দোলন বর্তমানে বাংলা দেশের মৃক্তি-সংগ্রামের মধ্যে প্রমন্তা পল্লার রূপ নিরেছে, তার প্রতিভূ হিসাবে জনাব আলিকে পরিষদের শক্ষ থেকে অভিনন্ধন জানাছি।

व्यामर्ग ७ छटमञ्ज

দেশের সামগ্রিক উন্নতির জল্পে জনসাধারণের मर्था विकारनद ज्यान ७ ভाৰধারার विश्वात বে একান্ত আবশ্রক এবং একমাত্র মাতৃভাষার भाषात्महे त्व जा क्षृष्टात्व कता मुख्य, बहे উপन्ति थ्यंक्टे वह थाजनांमा विद्धानी छ निकाविमामत था दिशा बार विभागक मा का स्वान বছর স্ভাপতিতে 1948 সালে বলীর বিজ্ঞান পরিষদের প্রতিষ্ঠা হয়। বাংলা ভাষার মাধামে विकारनव क्षांत ७ वनांत नांधनहे हता विकान निविद्याल जामर्ग। अहे जामर्ग भागतिव काछ ঐ ভাষায় বিজ্ঞানবিষয়ক সাময়িক পত্রপত্রিকা धकाम ७ रेरकानिक अश्वाम धनवन, विकादनव গ্রহাগার, পাঠাগার, সংগ্রহণালা প্রভৃতি হাপন, विकास धार्मनी, विकास-मायमन धरः विकास-বিষয়ক বক্ততা ও আলোচনার ব্যবস্থা প্রভৃতি विविध कर्मनंत्रा निर्वातिक कहा चाट्या गठ 23 বছর যাবৎ পরিষদ এই কর্মপছা যথাসাথ্য অনুসরণ করবার কাজে ব্যাপুত রবেছে।

কার্য-বিবরণী

আংশাচ্য বছরে (1970-71) পরিবদের আদর্শাহ্রধারী বিভিন্ন কাজে আমরা কতথানি সাফল্য লাভ করেছি ও কিরপ প্রভিবদ্ধার সম্বীন হরেছি, সে বিষয়ে পরিষদের বার্থিক কার্য-বিবরণী এখন আমি সংক্ষেপে বিবুত করবো।

'জান ও বিজ্ঞান' পত্রিকা

পরিষদের প্রতিষ্ঠাকাল 1948 সাল থেকেই পরিষদের পরিচালনায় 'জান ও বিজ্ঞান' নামক মাসিক পরিকাটি নিয়মিত প্রকাশিত হচ্ছে। 'किएनात विकानीत पश्चत' अब अकृष्टि উল্লেখযোগ্য অংশ। বিজ্ঞানের নানাবিধ বিষয়ে প্রবন্ধ ও আলোচনা, বিজ্ঞান সংবাদ, প্রশ্নোতর প্রভৃতি বিভিন্ন পর্যায়ে বিজ্ঞানের তত্ত্ব ও তথ্যাদি পঞ্জিকা-টিতে নিয়মিত পরিবেশিত হচ্চে! কিলোর বিজ্ঞানীর দথ্যরে 'পারদর্শিতার পরীক্ষা' নামে একটি নৃত্ৰ বিভাগ সম্প্ৰতি ধোলা হয়েছে। পত্রিকাটির বভাষান প্রকাশ-সংখ্যা 2300 কপি। নিছক বিজ্ঞানের একটি মাসিক পত্রিকার পক্ষে **बहे अकाम-मरकाा (नहां**९ অকি কিংকৰ নর। অধ্যাপক চন্ত্রশেখর ভেন্নট রামনের ছাতির প্ৰতি প্ৰছা জ্ঞাপৰ কৰে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পৰিকাৰ মার্চ '71 সংখ্যা 'রামন-শ্বতি' সংখ্যারণে গুরুলিত হরেছিল। এই সংখ্যাটতে অখ্যাপক রামনের বহুমুখী প্ৰতিভাৱ একটি সম্পূৰ্ণ চিত্ৰ উপস্থাপিত इत्र अवर भरवाहि विषयमांटकत विटमन ममानव লাভ করে।

গত পাঁচ বছৰ বাৰৎ 'জাৰ ও বিজ্ঞান' পতিকান শানদীয় সংখ্যা বছ মৃদ্যবান প্ৰবদ্ধ জ আকৰ্ষীয় চিত্ৰের বানা প্ৰদয়ৰ হয়ে ন্ৰকলেন্ত্ৰ প্ৰকাশিত হল্পে। এই সংখ্যার বৈশিষ্টা জ উপযোগিতা লক্ষ্য করে পশ্চিমবক্ষ সরকারের শিক্ষা বিভাগ প্রতি বছর এর 1,400 কপি কর করে বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠান ও গ্রন্থাগারে বিভরণের ব্যবস্থা করছেন। এই ব্যবস্থার জন্তে পশ্চিমবক্ষ সরকারের শিক্ষা বিভাগের নিকট পরিষদ কুভক্ত , কেবল আর্থিক সাহায্যই নর, প্রতিকাটির প্রচার ও প্রসারেও এরপ সরকারী আ্যুক্ল্য বিশেষ সহায়ক হয়েছে।

প্রসক্তমে উরেখ করা থেতে পারে বে, পশ্চিমবক্ত সরকারের নিকট থেকে পত্রিকা প্রকাশ থাতে 1948 সাল থেকে প্রতি বছর 3,600 টাকার অর্থসাহায্য পরিষদ পেরে আসছে। গত 23 বছরে প্রকাশনের বিভিন্ন ভরে মৃল্য বৃদ্ধির ফলে পত্রিকা প্রকাশনের বার বহুলাংশে বৃদ্ধি পেরেছে, কিন্তু আমাদের বছু আবেদন সভ্যেও বাৎসরিক অন্থলানের পরিমাণ এবাবৎ বৃদ্ধি পার নি। ভবে আলোচ্য বছরে পশ্চিমবক্ত সরকার পরিষদকে পত্রিকা থাতে 5.000 টাকার এককালীন অহুদান মঞ্ব করেছেন। এজন্তে আমরা সরকারকে আন্তরিক ধন্তবাদ জানাক্তি।

বিজ্ঞান ও শিল্প প্ৰেষণা প্ৰ্যন্ধ (CSIR)

আলোচ্য বছরে পরিবদকে পত্রিকা প্রকাশনের

অন্তে 5,000 টাকা অস্থলান দিয়েছেন। এই সহবোগিতার জন্তে ঐ পর্যন্দ পরিবদের বিশেষ বস্তবালার্ছ। আমরা একান্তভাবে আশা করি,
পত্রিকাটি শুরুত্ব উপলব্ধি করে এর নির্মিত প্রকাশ

অব্যাহত রাখবার জন্তে এবং বিশেষতঃ এর মানোরয়নের উল্লেখ্যে প্রদ্ধ বর্তমান বছরে অস্থলানের
পরিমাণ বৃদ্ধি করবেন।

শিক্ষাবিবয়ক গবেষণা ও শিক্ষণের জাতীর সংস্থা (N C E R T) এবং কলিকাতা বিশ্ববিভালর আলোচ্য বছরে পরিষদকে বথাক্রমে 2,000 টাকা ও 500 টাকার অন্তদান দিবে আমাদের বস্তবাদ-ভালন হরেছেন। কলিকাতা বিশ্ববিভালর কর্তৃক প্রকাশিত গ্রহাবনীর একটি অর্বপ্রচাব্যাপী বিজ্ঞাপন

পত্রিকার করেকটি সংখ্যার পরিবেশিত হরেছে। যে সকল সংস্থা পত্রিকার বিজ্ঞাপন দিরে পরিষদের কার্যে সহবোগিতা করছেন, তাঁদের সকলকেই আমনা আন্তরিক ধন্তবাদ জানাছি।

উলিখিত সাহাব্য সত্ত্বেও পত্রিকাটিকে আরও উরত করবার পথে আর্থিক অন্টনই প্রধান আন্তরার হরে দাঁড়িরেছে। এজন্তে আপনাদের সকলের নিকট আমাদের আবেদন এই যে, পত্রি-কার প্রাহক সংখ্যা বৃদ্ধি, বিজ্ঞাপন সংগ্রহ, অন্থবান প্রাপ্তি প্রভৃতি বিষয়ে আপনার। আমাদের ব্যা-সাধ্য সাহাব্য করুন। আপনাদের স্ক্রির সহ-যোগিতার আমরা তাহলে পত্রিকাটকে আরও কনপ্রেমান আরও ক্রাকর্ষনীর এবং আরও জনপ্রির করতে পারবা।

বিজ্ঞানবিষয়ক পুস্তক প্রকাশ

লোকরঞ্জক পুত্তক :—বিজ্ঞানবিষয়ক লোকরঞ্জক পুত্তক প্রকাশ ও দেগুলি স্বরম্প্যে পাঠকগণকে পরিবেশন করা পরিষদের একটি উল্লেখযোগ্য
কাজ। বিজ্ঞান জনপ্রিয়করপের উল্লেখ্য এই স্ব
পুত্তক ব্যরাহ্ণপাতে অতি স্বরম্ল্যে বিক্রয় করা হয়ে
থাকে। এটা সন্তব হয় প্রধানতঃ সরকারী অর্থাহ্যকুল্যে। পরিষদ এবাবং বিজ্ঞানের মোট 29 খানি
পুত্তক প্রকাশ করেছে।

আমবা আনলের সঙ্গে জানাছি বে,

ত্রীজিতেরকুমার গুহু কর্তৃদ রচিত গুণরিষদ কর্তৃদ
প্রকাশিত 'মহাকাশ পরিচর' শীর্ষদ পুরুষটি বর্তমান
বছরে পশ্চিমবঙ্গ সরকারের রবীক্ষ পুরুষার দাত
করেছে। এই পুরুষটিতে জ্যোতির্বিজ্ঞান ও
মহাকাশ অভিবান সম্পর্কিত বিবরণাদি নিশিবছ
হরেছে। বার্ষিক 'রাজ্ঞশেশর বন্ধ স্থান্তি' বজ্জার
অধ্যাপক সভীশর্ষন শাস্থাীর কর্তৃদ প্রকাশারে প্রকাশার
ভাল প্রায় সম্পূর্ণ হরেছে। ঐ বজ্জামানার
অধ্যাপক মহাদের দক্ষ কর্তৃদ প্রদক্ত 'বোস সংখ্যা-

রন' শীর্ষক ভাষণটিও শীঅই পুস্তাকাকারে প্রকাশিত হবে। প্রীবিক্ষেপচক রায় কর্তৃক রচিত 'জ্যানবার্ট আইনটাইন' নামক গ্রন্থটি প্রকাশের ব্যবস্থা করা হচ্ছে।

আলোচ্য বছরে কলিকাতার স্থবিখ্যাত প্রতি-ঠান ওরিষেট লংম্যাল কোম্পানী পরিষদ কর্তৃক প্রকাশিত লোকরঞ্জক পুস্তকাবলী পরিবেশনার সম্পূর্ণ দারিত্ব গ্রহণ করেছেন। তবে পরিবদের সদস্তগণ বর্ণারীতি 25% কমিশনে পরিষদের দপ্তর ধেকে পুস্তকশুলি ক্রম্ন করতে পারেন।

भार्ताभुक्षक:--भिम्बक यथानिका भर्रापत নিৰ্বাৱিত পাঠ্যস্থচী অহুদাবে মাধ্যমিক ও উচ্চ-মাধ্যমিক বিজ্ঞালয়সমূহের নবম ও দশম শ্রেণীর জঞ্জে পরিষদ কর্তৃক প্রণীত 'বিজ্ঞান বিকাশ' নামক সাধারণ বিজ্ঞানের একটি পাঠ্যপুত্তক গত ছ'বছর वांवर প্রচলিত হয়েছে। বিভালয়গুলিতে বিজ্ঞান-শিক্ষার মান উন্নত করবার উদ্দেশ্যে এই পুস্তক রচনার সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হয়। পুত্তকটি প্রকাশ করেছেন কলিকাতার স্থাসিদ্ধ প্রকাশক প্রতিষ্ঠান যাক্ষিলান কোপানী। আনন্দের বিষয়, গভ इ'बছरव পুত कंडिव थांत्र 24,400 किं विकात হয়েছে এবং বর্তমান বছরে এর ততীয় সংস্করণ প্রকাশিত হরেছে। প্রসঙ্গতঃ উল্লেখ্য যে, পশ্চিম-বন্ধ সরকার ও কলিকাতা বিশ্ববিভালর কর্তৃক বাংলা ভাষায় উচ্চশিক্ষার উপযোগী পাঠ্যপুস্কক व्यवक्त वा পविভाषा बहनांब व्यटहरांब क्या वादमः खनटक भारता यात्र। विकास भतिवरमत कामनीक्रम এই সব প্রচেষ্টার পরিষদ আনন্দিত এবং বিজ্ঞান-বিষয়ক পাঠাপুস্তক বা পরিভাষা প্রণয়নের ক্ষেত্রে স্ক্রির স্থ্রোগিতা করবার জ্ঞে পরিষদ সর্বদাই षावशे।

এছাগার ও পাঠাগার

বিজ্ঞানবিষয়ক বিজিন্ন পুত্তক ও পত্রিকাদি পাঠে জনসাধারণকে হবোগ দানের উদ্দেশ্তে পরিষদ কতুক একটি প্রাহাগার ও একটি পাঠাগার বছদিন বাবং পরিচালিত হচ্ছে, তবে অর্থাভাব ও খানাভাবের জভ্যে পূর্ণাক গ্রছাগার বা পাঠাগার ছাপন করা পূর্বে সম্ভব হয় নি। 1969 সালে পরিষদের নিজ্ম তবন নির্মিত হ্বার পর পর-লোকগত ব্যারিষ্টার জমবেজনাথ বস্তব মৃতির উদ্দেশ্তে তাঁর পরিবারের দানে পরিষদের পাঠা-

গারটি গত বছর থেকে 'অমরেজনাথ বস্তু শ্বৃতি' পাঠাগাররণে আত্মঞ্চাল করেছে। পাঠাগারটিতে বিজ্ঞানবিষয়ক বিভিন্ন পত্র-পত্রিকা ও দংবাদপত্রাদি নির্মিত রাথবার ব্যবস্থা করা হরেছে। পরিষদের গ্রহাগারটিকেও সম্প্রতি ন্তনভাবে সজ্জিত করা হচ্ছে।

একথা আমরা সকলেই জানি বে,
পাঠ্যপুস্তকের অভাবে অনেক দরিত্র অথচ
মেধানী ছাত্তের উচ্চ শিক্ষার ব্যাঘাত ঘটে।
বিজ্ঞানশিক্ষার ক্ষেত্তে এই অস্থবিধা দূব করবার
জন্তে আগামী বছর পরিবদের গ্রন্থাগারে একটি
পাঠ্যপুস্তকের বিভাগ খোলবার পরিকল্পনা করা
হরেছে।

বকুতা, আলোচনা ও চলচ্চিত্ৰ-প্রদর্শন

গত বছর 19শে জুন পরিষদ ভবনে নবম বার্ষিক 'রাজ্ঞােশর বহু স্থৃতি' বক্তৃতার 'ভারতের কৃষি সমস্তা' শীৰ্ষক ভাষণ প্ৰদান করেন কলাণী বিশ্ববিস্থালয়ের তদানীম্বন উপাচার্ব ডক্টর স্থানীন क्यांत मूर्याणांगांत्र। 5हे चनाहे, '70 जातित्व ডাক্তার ঝোগেজনাধ মৈত্র 'করোনারী জঙ্গন' সম্পর্কে একটি বক্তভা দেন এবং ক্লিকাভান্তিভ মার্কিন তথ্য কেন্দ্রের (U S IS) সৌধান্তে **हम्बिह**्य धपनिक रूत्र। বলের বছরমপুর খেকে 'বিজ্ঞান জিজ্ঞাসা' নামক যে পত্ৰিকা প্ৰকাশিত হচ্ছে, তার বৰ্বপুত্তি উপদক্ষে গত ডিসেম্বর মাসে অছষ্টিত বিজ্ঞানবিষয়ক व्यारमाहना-मञा ७ व्यारमाहना-हरक পক্ষ খেকে বৰ্ডমান বক্তার যোগদান করবার সেভাগ্য হরেছিল।

বর্তমান বছরের 16ই কেক্রারী কলিকাতার
চিত্তরন্ধন জাতীর ক্যালার গবেষণা-কেন্দ্রের অধিকর্তা ডক্টর সন্তোর মিত্র পরিষদ ভবনে সাইড
সহযোগে 'ক্যালার ও তার প্রতিকার' শীর্ষক একটি
লোকরঞ্জক বক্তৃতা প্রদান করেন। মেদিনীপুর
জ্বেলার তমকুকের নিকট নাইকৃড়ি ঠাকুরদাল
ইনপ্রিটউলনে বিভাগরের কর্তৃণক ও ছালীর
বিভোগেনাহী ব্যক্তিদের উত্থোগে এবং বন্ধীর
বিজ্ঞান পরিষদ ও বিড়লা ইণ্ডাব্রিরাল জ্যাঞ
টেক্নলজিক্যাল মিউজিয়ামের সহযোগিতার গত
এপ্রিল মানে তিন দিনব্যাপী বে বিভানবিরম্বক
জালোচনা-সভাও বিজ্ঞান-প্রদর্শনী অস্কৃতিক হয়,

বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষ থেকে সেখানে অংশ গ্রহণ করেন পরিষদের অন্ততম সহ-সভাগতি অধ্যাপক আনেক্সনাল ভাছড়ী, সহবোগী কর্মসাচব প্রীরবীন বন্দ্যোপাধ্যার ও প্রীক্তামক্সনর দে, কার্বকরী সমিতির অন্ততম সদক্ত প্রীশঙ্কর চক্রবর্তী এবং পরিষদের কর্মসাচিব হিসাবে বর্তমান বক্রা। সম্প্রতি 16ই জুলাই, '71 ভারিখে পরিষদ ভবনে দশম বার্ষিক 'রাজ্ঞশেধর বহু শ্বতি' বক্তৃতার 'সাধারণ আপেক্ষিকতা ভত্ব' সম্পর্কে ভাষণ দেন ধ্জাপুরের ইঞ্জিন ইন্স্টিটেউট অব টেকনলজির অধ্যাপক গ্রমবিহারী বন্দ্যোপাধ্যার।

বাংলাদেশে পশ্চিম পাকিন্তানের জ্ঞীশাহীর নৃশংস বর্বহতার বিক্রদ্ধে প্রতিবাদ জ্ঞানিরে এবং বাংলাদেশের মৃক্তি সংগ্রামের প্রতি সম্পূর্ব সহাহত্তি ও সমর্থন জ্ঞাপন করে বজীর বিজ্ঞান পরিবদের উত্যোগে গত 16ই এপ্রিল পরিবদ তবনে পশ্চিম বলের বিজ্ঞানী, বিজ্ঞান-কর্মী ও বিজ্ঞানাম্বরাগী জনসাধারণের একটি সভা অম্প্রতি হয়। পরিবদের জ্ঞাবধানে যে বাংলাদেশ সাহায্য তহবিল খোলা হয়, তাতে সংগৃহীত মোট 500 টাকা বাংলাদেশের সাহায্যার্থে আজ কলিকাতান্বিত বাংলাদেশ মিশনের প্রধান জনাব হোসেন আলির হস্তে অর্প্রণ করা হবে।

হাতে-কলমে বিভাগ

পরিষদের হাতে-কলমে বিভাগে বিজ্ঞানের সহজ্ব পরীক্ষা-নিরীক্ষা, বৈজ্ঞানিক মডেল তৈরি প্রভৃতি কাজের জন্তে হ্রেয়াগ-হ্রেথা আছে। গত এপ্রিল মাসে তমলুকের নিকট নাইকৃড়ি ঠাকুরদাস ইনপ্টিটেউশনে অম্প্রতিত যে বিজ্ঞান-প্রদর্শনীর কথা পূর্বেই উল্লেখ করা হরেছে, সেই প্রদর্শনীতে এই বিভাগের পক্ষ থেকে যোগদান করা হয়। বিড়লা ইণ্ডাব্রিরাল আডে টেক্নলজিক্যাল মিউজিরামের বার্ষিক অম্প্রান উপালকে গত মে মাসে আরোজিত বিজ্ঞান-প্রদর্শনীতেও উক্ত বিজ্ঞাগ থেকে সক্রিয় অংশ গ্রহণ করা হ্রেছিল। অনিবার্ষ কারণবলতঃ কিছুকাল বাবৎ বিভাগটি নির্বিত খোলা রাখা সম্ভব হচ্ছিল না। যাহোক, বর্তমানে বিভাগটির কাজকর্ম আবার খাডাবিকভাবে চলতে প্রক্রকরেছে।

পরিষদ ভবন নির্মাণ

1969 সালের কেব্রেয়ারী মাসে পরিষদ ভবনের ভূ-গর্ভতন ও প্রথম তলের নির্মাণ-কার্য সমাপ্ত হয়েছে। পশ্চিমবল সরকার, কুমার প্রমধনাথ রায় চ্যারিটেবল টাই, পরলোকগত অধ্যাপক নীবেন রায় এবং অস্থান্ত গুডেছোর্থীদের দানে এই নির্মাণ-কার্য সন্তব হয়েছে। এযাবৎ যাঁরা পরিষদের গৃহ-নির্মাণের জভ্যে দান করেছেন, তাঁদের সকলকে আমাদের কৃতজ্ঞ ভা ও ধন্তবাদ জানাই।

পরিষদের পরিক্লিত গৃহ্ছের অন্ন্যাদিত নক্সা
অন্ন্যারী দিতল ও ত্তিতল স্থলপার করবার জন্তে
প্রোজন হবে আরও প্রায় 1,25,000 টাকা।
এই অর্থ বাতে অবিলম্বে সংগৃহীত হয়, তার জন্তে
পরিষদের গৃহ-নির্মাণ তহবিলে মুক্তহন্তে দান করতে
আপনাদের নিক্ট আম্রা স্নির্বন্ধ অন্ন্যাধ
জানাচ্ছি।

উপসংহার

আধুনিক জীবনের স্বাচ্ছন্দ্য ও উন্নতি বিজ্ঞানের জ্ঞান ও ভাবধারার উপর নির্ভর করে। বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভকী ও শিল্পসূজিই জীবন্যাতার মানোলয়নের **G**(क्रनमां वादान व (শ বিজ্ঞানের প্রচার ও প্রসারের আদর্শ নিরেই বিজ্ঞান পরিষদ তার সাংস্কৃতিক কর্মপ্রচেষ্টাগুলি দেশের ভবিষ্যৎ পরিচালিত कराइ । পরিষদের মত জনশিকামূলক প্রতিষ্ঠানের দারিছ ও কতব্য বৰেষ্ট গুরুত্বপূর্ণ বলে আমরা মনে করি। আর সেই সঙ্গে আমরা নিশ্চিতভাবে এই বিশ্বাস রাখি যে, আপনাদের শুভেচ্ছা ও সহ-বোগিতার পরিষদের ভবিশুৎ কর্মপ্রচেষ্টা আরও ञ्चम् । वर्गाभक हरत्र छेर्रटर अवर भविषय अनुब ভবিষ্যতে একটি হুপ্রতিমিত জাতীর কল্যাণ্ডর প্রতিষ্ঠানে পরিণত হবে।

আপনাদের সকলকে আছরিক ধন্তবাদ জানিয়ে আমি আমার বক্তব্য এইবানে শের করছি।

ক্ষান্ত বস্ত্ৰ কলিকাতা কৰ্মসচিব 28 জুলাই, 1971 বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ

পুস্তক-পরিচয়

পরমাণু জিজাসা— এণাক্ষী চট্টোপাধ্যায় ও শান্তিময় চট্টোপাধ্যায়। প্রকাশকঃ ওরিয়েন্ট লংম্যাম লিমিটেড, 17, চিন্তরঞ্জন অ্যান্ডেনিউ, কলিকাভা-13; মূল্যঃ ছয় টাকা।

পর্মাণু-বিজ্ঞান বর্তমান সভ্যতার অপরিহার্থ অঞ্চ। সভ্যতার ক্রমবিকাশের সঙ্গে विकारनम (स अगिक भावश्मानकान (सरक हरन আসহে—বিংশ শতাকীর গোড়া থেকেই দ্রুত-গভিতে তার মোড় ফিরে গেছে। এই ক্ষত পরিবর্তন সম্ভব হয়েছে তেজফ্রিয়তা, পরমাণুর निউक्रियाम् उथा भवमान्-विकात्नत वरु यूनासकाती আবিষারের স্থায়তার। अ हिन সেই সব व्याविकारतत व्यक्तिविक देवळानिक धानशातना মাহযের কাছে কিছুটা ছুর্ধিগম্য হলেও এই স্ব আবিষ্ঠারের ফলাফল সাধারণ মানুষের কাছে देमनियन धाराष्ट्रनीय छेनकबरनय मांबारम चिन-পরিচিত হরে পড়েছে। আমরা যখন বিছাৎ ব্যবহার করি, তা জলশক্তি থেকে আসছে, না भवमार्चकि व्यक्- अन्य **किन्ना क**वि ना। किन्न विख्य व्यक्तिया यथन वर्णन जांत्राज्य कवना मुल्लाम क्मनः श्रुतिरत्र चानरक, প्रमान्नक्तित উপরই **ज्ज्ञमा जांबरक १रव, ज्वन आंबारमब अक्ट्रे** जांबरक श्या (मरणत डेवब्रान विख्यांनी यह्मविम्रामत नाय সাধারণ মাত্রবও বিভিন্ন সমস্তার স্থাধানের চিন্তার অংশীদার না হলে দেশের সামগ্রিক উরয়ন সম্ভব रम ना। छारे अधूना नव (मर्लरे नजीछ, कना বা শিলের মত বিজ্ঞান সংস্কৃতির অভীভূত হয়ে नरफ्रइ। विकार्तत कृष्टिन निक्छ। वान निरव সাৰারণ মাছবের বোধগান্য ভাষার বিজ্ঞানের थात कारे व्यवशिकार करत गरक्रक। বড় বড় বিজ্ঞানীয়া জনপ্ৰিয় বিজ্ঞান-সাহিত্য রচনার বংগঠ সমর দেন, মানবস্মাজের কল্যাণে
সেই সমন্ত রচনার গুরুত্ব অপরিসীয়। বাংলা
ভাষার বিজ্ঞান রচনার ইতিহাসও কিছুটা প্রাচীন
সন্দেহ নেই—তব্ জনসংখ্যার তুলনার বাংলার
বিজ্ঞানের বই যথেষ্ট নয়। সাধারণের হৃদরগ্রাহী
করে বিজ্ঞানের জটিল তত্ব বাংলার উপস্থাপিত
করা, পরিভাষার হুর্লভতা প্রভৃতি অস্থবিধাই এর
কারণ বলা বেতে পারে। বর্তমান 'পরমাণ্ কিজ্ঞান্য'
পুক্তকটি বাংলার বিজ্ঞান-সাহিত্যে একটি উৎকৃষ্ট
সংযোজন সন্দেহ নেই, পরস্ক ভাষার লালিত্যে ও
রচনালৈলীর সরসভার এই বইবানি হুরুত্ব পরমাণ্বিজ্ঞানের আধুনিকতম সম্ভাত্তনিকে সাধারণের
কাছে স্ক্রেটভাবে তুলে ধরতে সক্রম হবে।

'পরমাণু জিজাসা' পুতকে বারোট অধ্যায় রমেছে। বিভীয় অধ্যায়ে পরমাণু-বিজ্ঞানের অভি ঐতিহাসিক পটভূমিকাটি আলোচিত হয়েছে। এক ও ভারতীয় দর্শনে পরমার্পরি-কল্পনার যে ধাঁচ ছিল, ইতিহাস হিসাবে তার কিছু भ्गा तरहरू। किन्त पर्यन्त भवभाग् ७ व्याधूनिक বিজ্ঞানের পরমাণুতে আকাশপাতাল গ্রমিল। देवत्यविक पर्यत्वत्र अकृषि एक इत्या 'बन्नजारमा विल्या विश्व विश्व क्रिक विश्व विष्य विश्व विष्य विश्व विश्य नकन) छ। क्वन वित्नव, छ। नामांछ इत ना। मार्गिनक मनरन अरक भवमान्द अखिरवद आखान वना यात्र। किन्छ अथन (व श्वमान् व्यमिक शक्तिव উৎস हरत विश्वमाक व्यवजीर्य हरताह, जात महन मर्नात्र अहे भवमान्त भिन त्नहे वनानहे हान, खतू এই প্রাচীন ইতিহাস অনেকের কৌতুহল চরিতার্থ कत्रव। छ्कीत्र व्यशास्त्र व्याद्निक भन्नापू-विकास প্রাচীন কর্মার মধ্যবজীকালের সেতুবদ্ধনের नर्शिश देखिशांत्रत्र चालांहनांत्र चाधूनिक विच्या- নের গোড়াপন্তন কি করে হলো পাঠকেরা তা অনায়াসে ব্রুতে পারবেন।

পরমার্ নর, পরমার্র কেন্দ্রীন ছলো আসল धात स्थित पार्वेष्ठः स्थातस्य हरहरू বেকেরেলের স্বাভাবিক তেজক্রিরতা আবিষারের পর। চতুর্থ ও পক্ষ অধ্যারে তেজফ্রিরতা ও नत्रमान् मन्नदर्क मत्नांख चारनाहना थ्याक नत्रमान् ও ডার কেন্দ্রীন সম্পর্কে স্থম্পট ধারণা পাওয়া বায়। চতুৰ্য অব্যাৱে মৌলিক পদার্থের তালিকা बारमांखांदी नार्ठकरमंद्र कार्ट्स विराग्य व्याकर्यशिका তেজফ্রির ও স্বাতাধিক সমস্ত আইসোটোপগুলির তাनिका नংযোজনসহ অবশ্রুই একটি পूर्वीक भूखक बहनोब व्यवकान व्याह् । वर्ष, मश्चम ও অষ্টম অধ্যায়ে কি তাবে তেজক্লিয় আইসো-টোপ তৈরি করা যার, ছরণ যন্ত্র ও রিল্যাক্টর প্রস্কু আলোচিত হরেছে। ভারতবর্ষে স্বপ্রথম কলিকাতার বে ছরণ যন্ত্র প্রতিষ্ঠিত হর—ভারতের পর্মাণু-বিজ্ঞান গবেষণায় তার অবদান অপরি-শীম। উদের রিয়াক্টর ও কলিকাতার পরিকলিত পুত্তর ত্বন যত্র ভারতের প্রমাণু-বিজ্ঞানের প্রসাবে कि कृषिका निराह ७ खरिशाल निराह नेकिल **मिनवानीत कारक खला**हे हुउन धारतालन। **ब**हे অধ্যারগুলিতে তার গুরুত্পূর্ণ আলোচনা ররেছে। নবম আব্যায়ে পরমাণু বোমার ভরাবহতা ও ঙা-খেকে আত্মরক্ষার উপার সম্পর্কে যে মনোজ তথ্য পরিবেশন করা হরেছে, তা কেবল সাধারণের कांट्र मन्न, व्यानक विकानीत्मन कांट्रिश व्यक्ताना ছিল। প্রদক্তঃ উল্লেখ করা বার বে. অক্তম लबक 🕮 हर्ष्ट्रांभागांत्र शहमान् वामावनिष्ठ ভেজফ্লিলভার পরীকা হাজে-কলমে করেছেন, তাই এই সম্পর্কে তার বিজ্ঞতা আলোচনার স্থপরিক্ট হরেছে! দশম ও একাদশ অধ্যারে ভরাবহ প্রমাণ্শক্তির মানব্ছিতে ব্যবহার ও সেই পরি-কলনাম ভারতের অগ্রগামিতা সম্পর্কে বে আলো-हना बरहरू, छाट्ड खब्रजा १४, व्य विकासी लाहि

এই ছুরুছ গ্রেষণায় নিয়েজিত খেকে দেশকে সামপ্রিক উন্নয়নে সচেষ্ট, তাঁদের কাজের স্কল ভারতকে জগৎ সভার প্রমাণ্-বিজ্ঞানে একদিন প্রতিষ্ঠিত করবে।

উপসংহারে কেন্দ্রীন সংবোজন প্রক্রিরার হাইড্রোজেন বোমা এবং প্রাজ্মা গবেষণার এই প্রক্রিরাকে পরমাণুশক্তি আহরণে নিরোজিত করা, প্রাজ্মা থেকে সোজাস্থলি বিদ্যুৎ আহরণের কিছুটা আভাস দেওরা হরেছে। এই সব গবেষণা এখনও এমন সাফল্য নিরে আলে নি, বা থেকে ভবিয়তের জল্পে কিছু ভরসা পাওরা বেতে পারে। তবু এই বিষয়গুলি সম্পর্কে আলোচনা আর একটু বিশদ হলে চিন্তাকর্ষক হতো সন্দেহ নেই। পরিশিষ্টে সরিবেশিত পরিভাষা ও বিজ্ঞানীদের পরিচর একটি প্রয়োজনীয় সংযোজন।

বাংলা ভাষার এরকম শ্বন্ধন্দ ও সাবলীশভাবে
লেখা অনেক জটিল তত্ত্বর সমাবেশ ররেছে—এরকম
বই ছুর্লভ। লেখকছর রচনাশৈলীতে যে মুলিরানার পরিচর দিয়েছেন, তা বাংলার বিজ্ঞানসাহিত্যে পথপ্রদর্শক হবে সন্দেহ নেই। পাঠকসাধারণ তথা বিজ্ঞানীরা বইটি পড়ে বথেষ্ঠ উপক্বভ
হবেন। এই ধরণের বই পাঠকের কাছে বডই
সমাদৃত হবে, তভই মলল।

শ্ৰীষতী চটোপাধ্যাহের দেখা সাহিত্যে স্থ-পরিচিত। বিজ্ঞানের রচনাতেও যে তিনি সমান পারদনিনী, এই পুত্তকটি তার প্রস্কুট উদাহরণ।

वहेडिएछ 2/1डि छाभात छ्रान मका कता शन। आभा कति भन्नेवर्की मःखन्नत्व (मश्चनि मःश्माधिक इरव। वहेडिन श्रम्भनेडे, वीधाँहे ও श्लिषाडितश्चनि हम्दकात हरहाह ।

সূর্বেন্সুবিকাশ কর

^{*}গাহা ইণ্টিটিউট অব নিউলিয়ার কিজিল, ক্লিকাজা-9

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

ডাইনোসোরের অবলুপ্তির কারণ

ভীব-বিজ্ঞানীদের মতে ভাজ থেকে প্রায় 50 কোটি বছর আগে পৃথিবীতে ভ্লচর প্রাণীর আবির্ভাব ঘটেছিল, যদিও জলে প্রাণ স্থ ইংরেছিল আরও অন্ধৃতঃ 150 কোটি বছর আছে। বিবর্তন বাদ অনুসারে বিজ্ঞানীরা এই 50 কোটি বছরকে তিন ভাগে ভাগ করেছেন :—(1) পুরালীবীয় (Palaeozoic) যুগ, (2) মধাজীবীয় (Mesozoic) যুগ এবং (3) নবজীবীয় (Cainozoic) যুগ। পুরাজীবীয় যুগের আয়ু প্রায় 30 কোটি বছর। এই সময়ে ভালার জীব বলতে ছিল শক্ত খোলসধারী কাঁকড়াজাভীয় প্রাণী এবাই এবাই এবাই এবাই এবাই অবং কেঁচোজাভীয় অমেকদণ্ডী প্রাণী আর ডানাওয়ালা নান। প্রকার পত্তক। আয় ছিল ফার্মজাভীয় নানা রকম উত্তিদ। এই যুগের শেষের দিকে এবং মধ্যজীবীয় মুলেয় প্রারম্ভে দেখা দিল সরীম্প্রভাতীয় মেক্লণণ্ডী প্রাণী। জীবন-সংগ্রামে অমেক্লণ্ডী প্রাণীয় শক্তিশালী সরীম্প্রভাতীয় মেক্লণণ্ডী প্রাণীয় বিশ্ব হলের সংখ্যাও ক্রমে কমতে সুক্র করলো। স্থম হলো মেক্লণ্ডী সরীম্প্রদের আধিপত্য। প্রথম দিকে এয়া ছিল আফারে বেশ ছোট—আধুনিক টিকটিকি বা গিরগিটিয় কিছু বড় সংস্করণ মাত্র। কিন্তু ক্রমশঃ এফের আকার

ভীবণভাবে বাড়তে লাগলো। ফলে বেশ কিছুকাল পরে এই সব ক্ষাকৃতির সরীস্পঞ্চাতীর প্রাণীরা পরিণত হয় এক শ্রেণীর অভিকায় প্রাণীতে। এরাই ডাইনোসোর নামে পরিচিত। মধ্যজীবীয় যুগে এদেরই ছিল আধিপত্য। এদের মত বিশালাকার বলশালী হিংস্র জীব পৃথিবীতে আর কোনও দিন জন্মায় নি। এই সময়ের উত্তিদগুলিও যেন প্রাণীদের সঙ্গে পাল্লা দিয়ে বেড়ে উঠেছিল। পৃথিবী জুড়ে ছিল এই বিরাটাকৃতির গাছ আর অভিকায় প্রাণীদের রাজত। কেবল ডাঙ্গাভেই নয়, জলে এবং আকাশেও এই সব দানব-সরীস্পাসর আধিপভ্য বিস্তার করেছিল। এদের মধ্যে পাধীর মত যারা আকাশে উড়ে বেড়াডো, তাদের বলা হতো টেরোড্যাক্টিল। মধ্যজীবীয় যুগ চলেছিল প্রায় 10 থেকে 12 কোটি বছর ধরে। এই যুগের শেষের দিকে স্কন্তপায়ী জীবের আবির্ভাব ঘটে। এর পর থেকেই তাদের প্রাধায় বিস্তার স্থুক হয়। স্তক্তপায়ী জীবের আবির্ভাবের কিছুকাল বাদেই অর্থাৎ মধ্যজীবীয় যুগের শেষভাগ থেকেই ডাইনোসোরেরা ক্রমশ: পৃথিবী থেকে অদৃশ্য হতে থাকে। 100 ফুট লম্বা ডিপ্লাডোকাস বা জাইগাণ্টোসোরাস, উড়স্ত টেরোড্যাক্টিল ও আর্কিওপ্টেরিক্স, অতিকায় মাছ ইক্থিওলোরাদ, যাদের দাপটে পৃথিবী টলমল করতো, সকলেই পৃথিবী থেকে লুগু হয়ে গেল। জীবজগতে এতবড় ष्ट्रचिना आंत्र घटे नि। छोरेटनारमात्रापत आविकार छिन रयमन विश्वत्रकत घटेना, अर-পুত্তিও তার চেয়ে কিছু কম নয়। প্রাগৈতিহাসিক জীবেরা কেন পৃথিণী খেকে লুপ্ত হয়ে পেল, এই সম্পর্কে নানা মুনির নানা মত। আজ পর্যন্ত এই বিষয়ে বিজ্ঞানীরা যতগুলি কারণ দেবিয়েছেন, সেগুলিকে ছয় ভাগে ভাগ করা যায়—(1) প্রাকৃতিক বিপর্যয়, (2) জলবায়ু, (3) রোগ, (4) খাছের স্বল্পতা, (5) স্তক্তপায়ীদের আবিভ1ব, (6) প্রাকৃতিক নির্বাচন।

(1) অনেকে মনে করেন প্রাকৃতিক তুর্যোগই সরীস্পদের অবলুপ্তির প্রধান কারণ; অর্থাৎ ভূমিকম্প, অগ্ন্যুৎপাত, নতুন জলভাগ বা স্থলভাগের জন্ম—এ সবই ঐ হর্ঘটনার জন্মে দায়ী। এই মতবাদ বহু-প্রচলিত হলেও এর বিপক্ষে অনেক যুক্তি দেখানো বায়। প্রথমতঃ ভূ-বিজ্ঞানীদের মতে—ভূ-কম্পান, অগ্ন্যুৎপাত প্রভৃতি হুর্ঘোগের সন্তাবনা বর্তমানের তুলনায় সে যুগে বেশী ছিল—একথা বলা যায় না। কাজেই এর কলে সায়া পৃথিবীর সরীস্পাল্ডগং ধ্বংস হওয়াও অসম্ভব। অবশ্য এর মধ্যে পৃথিবীর স্থলভাগ ও জলভাগের প্রাচুর পরিবর্তন হয়েছে এবং বহু নতুন পর্বত, সমুক্ত ও মহাদেশের স্থান্ত হয়েছে। কিন্তু এই সম্পর্কে একটা কথা মনে রাখতে হবে যে, ভূপৃষ্ঠের কোনও পরিবর্তনই হঠাৎ আলে না। তার প্রস্তৃতি চলে লক্ষ্ লক্ষ্ বহর ধরে। কাজেই সরীস্পান্ধা যে থীরে থীরে এই পরিবর্তনের সঙ্গে নিজেদের থাপ খাওয়াতে পারে নি—একথা মনে করবার কোনও কারণ নেই। ভাছাড়া এই সম্বন্ত হুর্ঘোগ স্ব যুগেই সমান ছিল। অপেকাকৃত্ত হুর্ঘণ পুরাজীবীয় যুগের প্রাণীরা এই স্ব বিপ্রয়ের মধ্য দিয়েও ভালের বংশধারা অক্স্ম রেখেছিল। আজকের চিংড়ি, কাঁকড়া, মাকড্যা, কেলে।, কড়িং এলেদেরই উত্তর

পুরুষ। ভুতরাং কেবল প্রাকৃতিক বিপর্যয়ই ডাইনোদোর গোষ্ঠীর অবলুগুর একমাত্র কারণ নয়।

- (2) এরপর জলবায়। মধ্যজীবীয় যুগের শেষের দিকে ডাইনোসোরদের বিলুপ্তির সময়ে পৃথিবীর উফযুগ শেষ হয়ে আসছিল এবং আসয় হিময়ুগের প্রস্তুতি চলছিল। কিন্তু এই হিময়ুগ আসবার আগেই ডাইনোসোরেরা পৃথিবী থেকে বিদায় নেয়। কাজেই দেখা যাচ্ছে, খুব বড় রকমের জলবায়ুর পরিবর্তন তাদের সহ্য করতে হয় নি। ডাছাড়া বর্তমানে রবডার্ভ প্রমাণ করেছেন যে, শীতল-রক্তের প্রাণীদের মন্তিক্ষেও তীক্ষ অরুভৃতিশীল তাপকেন্দ্র বর্তমান আছে। স্বতরাং পৃথিবীর জলবায়্ ধীরে ধীরে ঠাওা হতে স্ক্রকরলেও সে যুগের সরীস্পদের খুব একটা অসুবিধা হবার কথা নয়।
- (3) আমরা জানি, অনেক সময় সংক্রামক ব্যাধিঘটিত মড়কের ফলে বহু জীব ধ্বংস হয়। সে যুগের ডাইনোসোরেরাও যে অনেক রোগে আক্রান্ত হতো, একথা জানা যায় তাদের জীবাশা থেকে। কিন্তু একথা মনে রাখতে হবে, মধ্যজীবীয় যুগের শেষের দিকে যে স্বস্তুপায়ী জীবদের আবিষ্ঠাব হয়, ভারাও নিশ্চয়ই এই সব রোগের হাত থেকে মুক্তিপায় নি। অভরাং সে যুগে যদি পৃথিবীতে সভাই কোনও সাংঘাতিক মড়কের শৃষ্টি হতো, তবে ভার ফলে ন্তক্রপায়ী জীবেরাও লুপ্ত হয়ে যেত। কাজেই রোগ-জীবাণুর আক্রমণে কেবল সরীম্প শ্রেণী বিলুপ্ত হয়ে গেল—এই মতবাদ প্রহণযোগ্য নয়।
- (4) অনেকে বলেন, পৃথিবীতে খাতোর অভাব ঘটায় অতিকায় প্রাণীরা জীবনধারণ করতে পারে নি। একথা সভ্য যে, ফার্নজাতীয় গাছের অভাবে ডাইরোসোরেরা কোর্চবন্ধভা রোগে আক্রান্ত হয়েছিল। ডাঙ্গার প্রাণীদের পক্ষে খাতোর অপ্রাচ্হ দেখা দিয়েছিল ঠিকই, কিন্তু এই অভাব ছিল পৃথিবীর করেকটি অঞ্চলেই সীমাবদ্ধ। পৃথিবীর সমস্ত সরীস্পদের কাছে এটা মারাত্মক হয়ে ওঠে নি। ডাছাড়া সমৃত্রের অধিবাসী ইক্ষিওসোরাস, প্লেসিওসোরাস প্রভৃতি সরীস্পদের খাতা হিসাবে মাছ বা জলজ উত্তিদের কিছুমাত্র অভাব ঘটে নি। বিশ্ব তা সত্ত্বেও তাদের সংখ্যা ক্রন্ত হারে কমতে স্বরুক্ত করেছিল।
- (5) কোন কোন জীব-বিজ্ঞানী বলেন, স্বয়পায়ী জীবদের সঙ্গে সরীস্পোরা এঁটে উঠতে পারে নি বলেই তাদের পতন। যেমন, পুরাজীবীয় যুগের শেষভাগে সরীস্পোরা পজসদের পরাস্ত করে পৃথিবী দখল করেছিল। আবার কারও কারও মতে, স্বস্থপায়ীয়া সরীস্পাদের ডিম খেয়ে ফেলভো বলেই সরীস্পাদের জন্মের হার ভীষণভাবে কমে যায়।

প্রথমত: মধ্যজীবীর যুগের শেব ভাগে যখন ক্ষম্পারী প্রাণীর প্রথম আবির্ভাব ঘটে, ভখন ভারা ছিল নিভাস্তই হুর্বল। যদিও পারিপার্শ্বিক অবস্থার সঙ্গে ভারা যভটা খাপ খাওয়াতে পেরেছিল, সরীস্পেরা ভা পারে নি। তবুও ক্ষুত্রাকৃতি ক্ষম্পায়ীদের কাছে অভিকার সরীস্পদের হেরে যাবার কোনও প্রশ্বই ওঠে না। বরং বর্তমানে প্রমাধ পাওয়া গেছে যে, স্তম্পারীর। পাহাড়ের গুহা প্রভৃতি আশ্রয় করে কোন রক্ষে ভাইনোসোরদের হাত থেকে আগ্রহকা করে বেঁচে থাকতো। দ্বিতীয় কথা—এখনও বনে-জঙ্গলে বিভিন্ন কর্ত্ত একে অপরের ডিম খেরে ফেলে। কিন্ত তার ক্ষেপ্ত কোনও জীববংশ লুপ্ত হয়ে যার না। তাছাড়া ইক্থিওলোরাস ও এই জাতীয় আরও সরীস্পদের সরাসরি বাচ্চা হতো; ডিম পাড়বার প্রয়োজন ছিল না। তাছাড়া সে যুগের বিশালাঞ্চির টেরোডাা জিলেরা দলবেঁধে তাদের ডিম পাহারা দিত বলে জানা গেছে। কাজেই সরীস্পদের বিল্পির জন্তে স্তম্ভাগীদের আক্রমণ আংশিক দায়ী হলেও পুরাপুরি নয়।

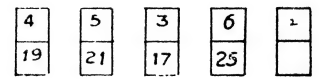
(6) আধুনিক বিজ্ঞানীদের মতে, জীবের বিবর্তনের নিয়ম অনুষায়ী ষাভাবিক ভাবেই ডাইনোসরদের অবলুপ্তি ঘটেছে। বাইরের কোনও কারণ এর জ্বস্থে দায়ী নর। বিজ্ঞানী উভ্ওয়ার্ড বলেন যে, জাতি হিদাবে তাদের জীবনীশক্তিতে ঘূণ ধরেছিল বলেই তারা নিশ্চিফ হয়ে গেছে। মধ্যজীবীয় বুগের শেষ ভাগে সরীম্পদের মধ্যে কয়েকটি অস্বাভাবিক লক্ষণ দেখা বায়, যেমন—অতি র্জি, পাখ্নার আকারে মেক্ষণণ্ডের বিস্তার, দস্তবীনতা প্রভৃতি। বিজ্ঞানীরা বলেন, পিটুইটারী এবং হর্মোন-নিঃসারক অক্সান্ত প্রস্থিতির কর্মকারিতায় বিশৃত্থলার জন্তেই এরপ ঘটেছিল। এর ফলে ক্রমে সরীম্পদের প্রজ্ঞানন ক্ষমতা হ্রাস পার ও তারা ক্রন্ত অবলুন্তির পথে এগিয়ে চলে। প্রভ্যেক প্রাণীর জীবনে যেমন শৈশব-যৌবন-বার্ধক্য আছে, ভেমনি আছে জাতির জীবনে। বংশ্-র্জির অক্ষমতা ডাইনোসোর গোস্তার বার্ধক্যের নিদর্শন। ডারউইনের মতবাদ অমুসারে প্রাকৃতিক নির্বাচনে অধিকতর সক্ষম স্তত্যপায়ী প্রাণীদের আবির্ভাবের ফলে পৃথিবীতে সরীম্পদের প্রয়োজন ফুরিয়ে গিয়েছিল। ফলে প্রাকৃতিক নিরমে তাদের জ্বাতিগত জীবনে এলো বার্ধক্য; অর্থাৎ ডাইনোসোরদের অবলুপ্তি কোনও অস্বাভাবিক ব্যাপার নয়, বিবর্তনের আভাবিক নিয়মেই এটা ঘটেছে। বর্তমান বিজ্ঞানীমহলে এই মতবাদেরই প্রাণান্ত দেখা বাছে।

এচন্দন বন্দ্যোপাধ্যার

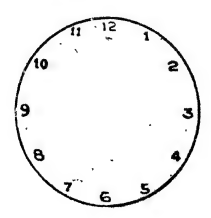
পারদর্শিতার পরীক্ষা

বৃদ্ধির সমস্তা সমাধানে তুমি কত পারদর্শী, তা বোঝবার জ্ঞান্ত নীচে 5টি প্রাণা দেওয়া হলো। উত্তর দেবার জ্ঞান্ত মোট সময় ৪ মিনিট। প্রতিটি প্রাণা 20 করে নম্বর আছে। যে প্রাণাগুলির ছ'টি ভাগ রয়েছে, তাদের প্রত্যেকটি ভাগে 10 নম্বর। তোমার পারদর্শিভার পরিমাণ এইভাবে বৃষ্ঠে পারবে—80 বা ভার বেশী নম্বর পেলে পারদর্শিভা থ্ব বেশী, 60 বা 70 পেলে বেশী, 40 বা 50 পেলে চলনসই, 20 বা 30 পেলে কম আর 20-এর নীচে পেলে খুবই কম।

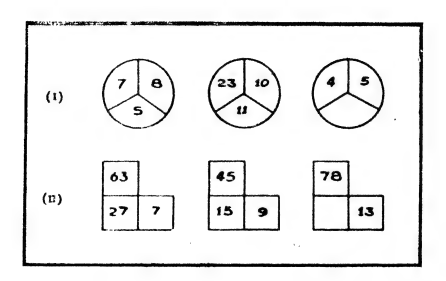
1. ফাঁকা ঘর ছ'টিভে এমন সংখ্যা বসাও, যা আগেকার সংখ্যাগুলির সঙ্গে সঙ্গতিপূর্ব।



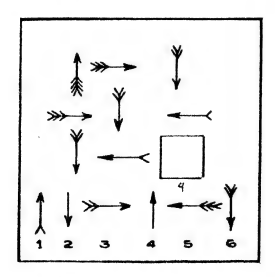
- 2. চিহ্নিত স্থানে কোন অক্ষর উপযোগী ?
 - (i) গজড়াব
 - (ii) 季夏一考刊
- 3. নীচের ঘড়ির ছবিটিকে এমন 6টি ভাগে ভাগ করতে হবে, যাতে প্রভ্যেক ভাগের 2টি সংখ্যার যোগফল একই হয়।



4. প্রথম ছ'টি ছবির সংখ্যাগুলির সঙ্গে সঙ্গতি রেখে ফাঁকা ঘরে সঠিক সংখ্যা বসাও।



5. 1 থেকে 6 পর্যন্ত নম্বর দেওয়া যে তীর-চিক্তগুলি রয়েছে, সেগুলির মধ্যে কোন্টি ফাঁকা ঘরে বসবার পক্ষে উপযোগী ?



(উত্তর-509নং পৃষ্ঠায় অষ্টব্য)

বেলানন্দ দাশগুপ্ত ও জয়ন্ত বস্তু+

আম

আমাদের দেশের ফলের মধ্যে আমকে অত্যুংকৃষ্ট ফল বললে অত্যুক্তি হয় না।
এক্সম্ভেই আমকে বলা হয় অমৃত ফল। ভারতের বিভিন্ন অঞ্জলে আম বিভিন্ন নামে
পরিচিত। দক্ষিণ ভারতের তামিলভাষী লোকেরা আমকে বলে মালা। এই মালা থেকে
আমের ইংরেজী নাম ম্যালো হয়েছে, কিন্তু অনেকের ধারণা, মালয়ের লোকেরা আমকে
মালা বলে এবং এথেকেই আমের ইংরেজী নাম হয়েছে ম্যালো। উন্তিদ-বিজ্ঞানীরা
বলেন আমের আগল জন্মভূমি ভারত নয়, মালয় দ্বীপপুঞ্জ।

সাধারণ রৃষ্টিপাত হয় অথচ জল দাঁড়ায় না এবং বালির ভাগ কম—এর শ জমিই আম গাছের পক্ষে উপযোগী। আমাদের দেশে হাজারেরও বেশী বিভিন্ন জাতের আমগাছ আছে। এই গাছগুলি তুই ভাবে অর্থাৎ বীজ ও কলম থেকে জন্মলাভ করে। বীজ গাছের আমগুলি সাধারণতঃ আকারে ছোট, আঁটি বড় এবং ভাতে আঁশের অংশ বেশী, কিন্তু কলমী গাছের আমগুলি আঁশশ্য এবং ভাদের আঁটি পাৎলা হয়ে থাকে। অবশ্য কেত্রবিশেষে এর ব্যক্তিক্রমও আছে।

অনুমান করা হয়, আলেকজেণ্ডারই প্রথম (খঃ পু: 327) দিল্ল্-উপত্যকায় আমের বাগান লক্ষ্য করেছিলেন। চীনা পর্যটক হুয়েন সাং (খঃ 633-45) আমের দক্ষে পরিচিত হন এবং তিনিই বিদেশে আম রপ্তানী করবার চেষ্টা করেন। তবে পতুর্গান্ত, ইংরেজ ও ফরাসীরা পৃথিবীর নানা দেশে আম চালান দিতেন এবং তারাই পৃথিবীর নানা দেশে আমগাছ জন্মাবার ব্যবস্থা করেন। ভারত ছাড়াও বর্তমানে অট্রেলিয়া, ব্রহ্মদেশ, ফিলিপাইন, ওয়েই ইন্তিল, ব্রেজিল, মেক্সিকো, মিশর প্রভৃতি দেশে আম উৎপন্ন হয়, কিন্তু ভারতবর্ষের আমের মত এত স্থাহ ও ভাল জাতের আম পৃথিবীর আর কোবাও উৎপন্ন হয় না। এই কারণে ভারত থেকে প্রতি বছর প্রচুর আম বিদেশে রপ্তানী হয় এবং ভারতীয় আমের অনুরাগীর সংখ্যা বিদেশে দিন দিন বেড়েই চলেছে।

শংস্কৃত সাহিত্যে আমের অনেক নাম আছে। তার মধ্যে কয়েকটি হলো—রাজকীয়, আত্র, রসাল, মধুদ্ত, অতি-সৌরভ, কোকিলবধু প্রভৃতি। আমাদের দেশের আধুনিক কলমী আমের সঙ্গে রাজা-বাদশা, বিভিন্ন দেশ ও উৎপাদকের নাম জড়িয়ে আছে, যেমন—মালদা, বিলাপুরী, বারমানী, দোফললা, বৈশাধিয়া, শ্রাবণা, সিরাজদৌল্লা, জাহালীর প্রভৃতি।

আমের মধ্যে ল্যাংড়া ধুব সুস্বাহ্ এবং ল্যাংড়া অনেক জাতের আছে, বেমন—ল্যাংড়া হাজিপুর, ল্যাংড়া মীরাট, ল্যাংড়া পাটনা প্রভৃতি। কিন্তু সবচেয়ে উৎকৃষ্ট হলো বেনারগী ল্যাংড়া। কল্পনী আম আকারে বড় এবং ওজনে প্রায় এক থেকে দেড় কিলোগ্র্যাম

পর্যস্ত হয়। এক সময় দেড় কিলোগ্র্যাম থেকে পাঁচ কিলোগ্র্যাম পর্যস্ত এক-একটি আম মালদহে পাওয়া যেত। পশ্চিম বঙ্গে মালদহ ও মুর্শিদাবাদেই কজলীর ফলন হয় বেশা। শোনা যায়, আবুল ফজলের নাম থেকেই ফজলী নামের উৎপত্তি।

ইতিহাস থেকে জানা যায়, মুবল সমাট আকবর বিহারে ছারভাঙ্গা অঞ্চলে বিখাত লাখ-বাগ বা লক্ষ আম গাছের বাগান প্রতিষ্ঠা করেছিলেন। আবুল ফজলের 'আইন-ই-আকবরী'তে সেই যুগের আমের সম্বন্ধে বিশ্বদ বিবরণ পাওয়া যায়। সেকালেব নবাব-বাদশাহরা আম খেতে খুবই পছন্দ করতেন এবং বড় বড় আমের বাগান তৈরি করিয়েছিলেন।

কাঁচা ও পাকা আম আমাদের শরীরের পক্ষে বিশেষ হিতকর এবং নানান স্বেহজ্ব পদার্থে সমৃদ্ধ থাকে। কাঁচা আমের মধ্যে থাকে জলীয় পদার্থ-80%, কার্বোহাইড্রেট-10-2%, প্রোটিন-4.7%, লোহ-4.5%, অফ্রাশ্র খনিজ পদার্থ-4%, ক্যালসিয়াম 1%, আর পাকা আমের মধ্যে জলীয় পদার্থ ও প্রোটিনের ভাগ কাঁচা আম আপেক্ষা একটু বেশী থাকে। পাকা আমে থাকে—জলীয় পদার্থ-86%, কার্বোহাইড্রেট-9.6%, প্রোটিন 6%, লোহ-3%, অফ্রান্থ খনিজ পদার্থ-3%, ক্যালসিয়াম-2%। তাছাড়া আমের মধ্যে ভিটামিন-এ ও সি বেশ পর্যাপ্ত পরিমাণে এবং ভিটামিন-বি সামান্য পরিমাণে থাকে।

কাঁচা আম দাঁভের পক্ষে খ্বই ক্ষতিকর এবং বায়ু, বাত ও পিত বৃদ্ধি করে, কিন্তু পাকা আম স্থাহ, পুষ্টিকর, লঘুপাক ও বলকারক। তাছাড়া অম, পিত ও ক্ষয় রোগীদের পক্ষেও আম খুব উপকারী এবং রক্তের নানাবিধ রোগ দ্রীকরণের ক্ষমতা আমের আছে।

গ্রীমকালে রৌজ লেগে বা লুলাগবার ফলে জর হলে কাঁচা আম পুড়িয়ে ভার সক্ষে ফুন মাধিয়ে খেলে লু-এর প্রভাব আন্তে আন্তে চলে যায় অথবা কাঁচা আম পুড়িয়ে বা নিজ করে সমস্ত শরীরে মাখলেও লুয়ের প্রভাব কেটে যায়। মধুর সঙ্গে আম ভক্ষণ করলে ক্ষয়রোগ, প্লীহা ও বাতের রোগ সারে এবং কচি আমের সঙ্গে জাম পাতার রস পান করলে আমাশয় শীল্ল আরোগ্য হয়। বহুমূত্র রোগীদের পক্ষে আম একটি ভাল ফল। রৌজে শুকানো কাঁচা আমের পুরনো আমদী খেলে আমাশয়ে উপকার পাওয়া যায়। শিশুদের আমাশয় রোগে আমের আঁটির শাঁসের প্রলেপ নাভির চতুম্পার্থে দিলে স্বফল পাওয়া যায়। সামাল্য মাত্রায় আমে আঁটির শাঁসের সঙ্গে মধু মিশিরে খেলে বমি বন্ধ হয়। এছাড়া আমের আরও অনেক উপকারক গুণ আছে।

আশিষ রায়চৌধুরী

উত্তর

(পারদর্শিতার পরীক্ষা)

1. উপরের ঘরে 2 এবং নীচের ঘরে 9।

ি উপরের লাইনের পর পর সংখ্যাগুলির মধ্যে পার্থক্য যথাক্রমে +1, -2, +3। স্থতরাং এর পরের পার্থক্যটি হবে -4 এবং সংখ্যাটি হবে 6-4=2।

নীচের লাইনের পর পর সংখ্যাগুলির মধ্যে পার্থক্য ব্থাক্রমে ± 2 , ± 4 , ± 8 । স্থুতরাং পরের পার্থকাট হবে ± 16 এবং সংখ্যাট হবে ± 25

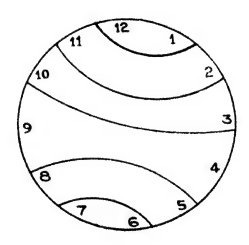
2. (i) F

্গি, জ, ড ও ব হচ্ছে ব্যক্তনবর্ণের তালিকার যথাক্রমে 1ম, 2র, 3র ও 5ম কাইনের মাঝের আক্ষর। এথ লাইনের মাঝের আক্ষর হলো দ। এটাও লক্ষণীয় যে, পর পর আক্ষরগুলির মধ্যে এটি করে আক্ষরের ব্যবধান ধাকছে।

(ii) E

িক, ছ, ধ ও ম হচ্ছে ব্যঞ্জনবর্ণের তালিকার যথাক্রমে 1ম লাইনের 1ম জাক্র, 2র লাইনের 2র থকার, 4র্থ জাকার ও 5ম লাইনের 5ম জাক্র। 3র লাইনের 3র জাকার হলে। ড। এটাও লক্ষণীয় যে, পর পর জাকারগুলির মধ্যে 5টি করে জাকারের ব্যবধান থাকছে।]

3.



প্রেক্টি ভাগের 2টি সংখ্যার যোগফল 13।

4. (i) 3

্রিশম ছবিটতে (7+8)/3=5; দিতীয় ছবিটতে (23+10)/3-11; স্থতরাং তৃতীয় ছবিটির কাঁকা ঘরে হবে (4+5)/3-31]

(ii) 18

্রিশম ছবিটিতে $(63/7) \times 3 - 27$; দিতীয় ছবিটিতে $(45/9) \times 3 - 15$; শুতরাং ভূতীয় ছবিটির কাকা খরে হবে $(78/13) \times 3 - 18$!

5. 4

্ডিপরের ছটি লাইনের প্রত্যেকটিতেই পর পর তীর-চিহ্নগুলি ঘড়ির কাঁটার গতিই অভিমুখে (Clockwise) 90 ডিগ্রী করে খুরে গেছে; তাছাড়া তাদের পালকের সংখ্যা কমেছে একটি করে। এই ছ'টি বৈলিষ্ট্য অনুযায়ী ভূতীর লাইনের কাঁকা খরে 4 নধরের তীর চিহ্নটি বস্বে।]

প্রশ্ন ও উত্তর

প্রশ্ন 1. ঃ মকরধ্বজ কি ?

তড়িৎকুমার চক্রবর্তী, জলপাইগুড়ি

প্রশা 2.: টি. এন. টি. কি ?

ডলি তলাপাত্র, খ্যামল চক্রবর্তী, মুর্লিদাবাদ

উত্তর 1.: মকরধ্বজ হচ্ছে একটা আয়ুর্বেণীয় ঔষধ। প্রাচীন কাল থেকেই মুমূর্ রোগীকে বাঁচাবার উদ্দেশ্যে মধুর সঙ্গে মেড়ে মকরধ্বজ খাওয়াবার প্রথা প্রচলিত আছে।

রাসায়নিকভাবে মকরথক হচ্ছে মার্কিউরিক সালফাইড। মকরথক তৈরি করবার সময় প্রথমে ছোট ছোট সোনার পাত ও পারদ একসঙ্গে পিষে নিয়ে অ্যামালগাম তৈরি করা হয়, পরে এই অ্যামালগামের সঙ্গে গন্ধক মিশিয়ে আবার পিষে নেওয়া হয় এবং শেষে পদার্থটিকে উৎ্বেপাতিত করা হয়। উৎবেপাতনের সাহায্যে পাওয়া পদার্থ টাই মকরথক।

এই ভাবে প্রাপ্ত মকরধ্বজে দোনার উপস্থিতি সম্পর্কে দিমত আছে। কেউ কেউ ভাবেন, ছোট ছোট দোনার পাত উধ্ব পাতনের সময় পাত্রের নীচে থেকে যায়। ফলে মকরধ্বজে সোনার অনুপস্থিতিই স্বাভাবিক। তবে সেকেত্রে সোনার পাত পারদ ও গদ্ধকের রাসায়নিক মিলনের ক্ষেত্রে অনুঘটকের কাজ করে থাকে। আবার কেউ বা মনে করেন, মকরধ্বজে সোনার উপস্থিতি থাকে এবং সোনার এই উপস্থিতি পারদের রোগ নিরাময় ক্ষমতাকে বাড়িয়ে দেয়।

পারদের সঙ্গে গন্ধকের পরিমাণ কম বা বেশী করে বিভিন্ন ক্ষমভার মকরধকে তৈরি করা হয়ে থাকে। আয়ুর্বেদীয় চিকিৎসা-পদ্ধভিতে বিভিন্ন ক্ষমভার মকরধকে বিভিন্ন রোগ নিবারণের কাজে প্রয়োগ করা হয়। স্থাদ্রোগ, যক্ষা, পেটের রোগ, জ্বর প্রভৃতি রোগে মকরধক বেশ কার্যকরী। বিভিন্ন রোগের বেলায় মকরধক ক মধুও নানা রকম অমুপানের সঙ্গে মেড়ে নিয়ে রোগীকে খাওয়ানো হয়।

উত্তর 2.: ট্রাইনাইট্রোটলুইন কথাটার সংক্ষিপ্ত নাম হচ্ছে টি. এন. টি.। এর রাসায়নিক সংক্ষত হচ্ছে C_bH_2 (CH_3) $(NO_2)_3$ । কয়সা থেকে প্রাপ্ত কোলটারজাতীর পদার্থের সঙ্গে নাইট্রিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় টি. এন. টি. তৈরি করা হয়। বিস্ফোরক পদার্থ হিসাবেই টি. এন. টি. সবচেয়ে বেশী কাজে লাগে।

শ্রামপুষ্ণর দেঃ

[•] वेनिकिष्ठि व्यव (त्रिष्ठि-किञ्ज व्या । वे हेरनक्रिनिक्स, विकान करनक, क्रिकां छा-9

বিবিধ

দশম বার্ষিক 'রাজশেখর বস্থু স্মৃতি' বক্তৃতা

গত 16ই জ্লাই (1971) বৈকাল সাড়ে পাঁচ ঘটকার বদীর বিজ্ঞান পরিষদ ভবনের 'কুমার প্রমথনাথ রার বন্ধৃতা-কক্ষে' বিজ্ঞান পরিষদ কর্তৃক আয়োজিত দশম বার্ষিক 'রাজ্পেশর বস্থু স্থৃতি' বক্তৃতা প্রদান করেন খড়াপুরের ইণ্ডিয়ান ইনপ্টিটেট অব টেক্নোলজির অধ্যাপক গগনবিহারী বন্দ্যোপাধ্যার। বক্তৃতার বিষরবস্ত ছিল 'সাধারণ আপেকিতা তত্ত্ব'। ঐ সভার সভাপতিত করেন বন্ধীর বিজ্ঞান পরিষদের সভাপতি জাতীর অধ্যাপক সভোক্ষনাথ বন্ধু।

খাত্তশত্যের রেকর্ড ফলন

1972-71 সালে 10 কোটি 50 লক্ষ মেট্রিক টন থেকে 10 কোটি 60 লক্ষ মেট্রিক টন খাত্রশক্ষ উৎপন্ন হবে।

এটা সর্বকালের রেকর্ড। এই সব শশ্যের অধিকাংশই ধান, বাজরা, ভূট্টা ও গম। গত বছরের উৎপাদন ছিল 9 কোটি 95 লক্ষ যেটিক টন। গত বছরের চেরে এই বছর উৎপাদন বুদ্ধি পেরেছে। কেন্দ্রীর কৃষি মন্তকের বার্ষিক রিপোর্টে এই তথ্য জ্বানা গেছে।

অস্থান্ত কসলের উৎপাদনের হিসাব দিতে গিয়ে রিপোর্টে বলা হয়েছে যে, 1970-71 সালে আথের (গুড়ের হিসাবে) উৎপাদন গত বছরের মতই হবে—1 কোটি 34 লক্ষ মেট্রক টন। গত বছর তৈলবীজের উৎপাদন হয়েছিল 76 লক্ষ মেট্রক টন। এই বছর বেশ কিছু বেশী হবে বলে আশা করা বার। তুলা ও পাটের ক্ষেত্রে রিপোর্টে বীকার করা হয়েছে বে, ফলন আশাহরূপ বৃদ্ধি পার নি।

গত বছর পাট উৎপন্ন হয়েছিল সাড়ে 56 লক্ষ্ গাঁট, 1970-71 সালে তা কমে হরেছে 49 লক্ষ্ 10 হাজার গাঁট।

অ্যাপোলো-15-এর মহাকাশচারীদ্বয়ের চন্দ্রপৃষ্ঠে অবতরণ

26শে জুলাই তিনজন আমেরিকান মহাকাশচারী কর্ণেল স্কট (অধিনায়ক), জেমন্ আরউইন ও
মেজর ওয়ার্ডেন অ্যাপোলো-15 মহাকাশবানে
চড়ে চন্দ্রাভিমুবে যাত্রা করেন।

30শে জুলাই কট ও আরউইন চাজ্রখান ক্যালকন-এ চড়ে চাঁদের আাপেনাইন-ভাডনী রিনে করেন এবং 15 ঘণ্টা এলাকার অবতরণ বিশ্রাম করেন। 31শে জুলাই ফ্যালকন থেকে ন্ধট ও আর্ডইন BICH **भ**कार्थन ওয়ার্ডেন চাঁদের কক্ষপথে চালান। অয়াপেনাইন হচ্ছে 13 হাজার ফুট উচু পর্বত এবং হ্যাডলী রিলে হচ্ছে 60 মাইল দীর্ঘ বিশুদ্দ নদীপাত। চন্ত্ৰপুঠে অবতরণকানী মহাকাশ-চারীদর চত্ত্রপৃষ্ঠে মোটর গাড়ীতে চড়ে খুরে বেড়ান। মোটরে চড়বার আগে তাঁরা কিছুক্রণ হেঁটে ঘুরে বেড়ান।

ख्य जःदर्भाष्य :

कान ও विकातित क्न '71 म्रशाह भूखकगर्वालाहनात ध्रकानिक 'हल साहे हाएक एएए'
भूखरकत ध्रकांगरकत नाम 'क्यारमानित्वरहेक
गार्वानि रकार ध्राहेल्के निः'- अत भतिवर्षक 'हेखिन ब्यारमानित्वरहेक भावनिनिर रकार ध्रोहेल्के निः' इरव।

শোক-সংবাদ

অধ্যাপক পুলিনবিহারী সরকার

14ই জুলাই কলকাতা বিখবিতালবের প্রাক্তন বোষ অধ্যাপক ও খ্যাতনামা বিজ্ঞানী অধ্যাপক পূলিনবিহারী সরকার 77 বছর বরসে পরলোকগমন করেন। তিনি দার্ঘদিন অন্তের রোগে ভূগছিলেন। অর্গতঃ অধ্যাপক সরকার আচার্য প্রফুলচন্দ্র বারের খ্ব প্রিল্ল ছাত্র ছিলেন। আজীবন নিষ্ঠাবান শিক্ষাত্রতী হিসাবে তিনি শিক্ষা জগতে অবিশারণীয় হলে থাকবেন।

রসাগনে এম. এস-সি পরীক্ষার উত্তীর্ণ হবার পর তিনি কলিকাতা বিশ্ববিষ্ঠালরের বিজ্ঞান কলেজে রসায়নের লেক্চারার নিযুক্ত হন। 1925 সালে তিনি ইউরোপে বান এবং সরবন বিশ্ব-বিষ্ঠালয়ে (প্যারিস) অধ্যাপক জি. যুরবার তত্ত্বাবধানে স্থ্যাপ্তিয়াম, গ্যাডোলিনিয়াম ও ইউরোপীয়াম সম্পর্কে গবেষণা করেন।

1946 সালে ডক্টর সরকার কলিকাতা বিখ-বিভালরের বসারনের সার রাস্বিচারী ঘোষ প্রোক্ষের নিযুক্ত হন এবং 1952 সালে তিনি বিভাগীর প্রধান হন। 1960 সালে তিনি কলিকাতা বিখবিভালর থেকে অবসর গ্রহণ করেন। স্ম্যানালিটিক্যাল কেমিস্টিতে তার অবদানের জন্তে কলকাতা বিখবিভালর তাঁকে সার পি. সি. রার স্থাপদক দেন। তিনি বলীর বিজ্ঞান পরিষদের প্রাক্তন সদস্ত ছিলেন।

ভক্তর বীরেশ্বর বন্দ্যোপাধ্যায়

বজীয় বিজ্ঞান পরিষদের প্রাক্তন সদস্য ও মার্কিন প্রবাদী রদায়নশাস্থের অধ্যাপক ডক্টর বীরেশ্বর বন্দ্যোপাধ্যায় গত 7ই জুলাই মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের মিদিসিপিতে হঠাৎ হৃদ্রোগে আক্রাম্থ হয়ে পবলোকগমন করেছেন। মৃত্যুকালে তাঁর বয়স হয়েছিল মাত্র 41 বছর এবং তিনি তাঁর বুদ্ধ পিতামাতা, প্রী ও বোনেদের বেধে গেছেন।

ভক্টর বন্দ্যোপাধ্যার 1953 সালে কলিকাতা বিশ্ববিত্যালর থেকে বিশুদ্ধ রসারনশাত্রে এম এসদি পরীক্ষার উত্তীর্ণ হন এবং 1956 সালে অধ্যাপক প্রিরুদারঞ্জন রান্ধের অধীনে অজৈব রসারনশাত্রে গবেষণা করে ভক্টরেট ডিগ্রী লাভ কবেন। তিনি যাদবপুরে ইণ্ডিয়ান অ্যাসো-দিয়েশন ফর কাল্টিভেশন অফ সারেজ-এ কিছু-



ডরুর বীরেশ্বর বন্দ্যোপাধ্যার

কাল গবেষণা করেছিলেন। মার্কিন যুক্তরাট্রের করনেল এবং ইণ্ডিয়ানা বিশ্ববিস্থালয়ে তিনি করেক বছর গবেষণা ও অধ্যাপনা করেন। সর্বশেষে 1967 সাল থেকে মিসিসিপির আ্যালকর্ন এপ্রিন্দালয়র অধ্যাপকরপে তিনি কাজ করেন। বাংলাভারায় বিজ্ঞান বিষয়ে একজন হলেখক ছিসাবে তিনি খ্যাতি অর্জন করেছিলেন। বিশ্বভারতী কর্তৃক প্রকাশিত 'জ্যাতিবায়োটয়্র', বলীয় বিজ্ঞান পরিষদ কর্তৃক প্রকাশিত 'হ্বাস ও হ্ররভি' প্রভৃতি একাধিক লোকরঞ্জক বিজ্ঞান প্রস্থের তিনি রচয়িতা। এছাড়া, এদেশের সাম্বাইক পত্র-পত্রিকাতেও তিনি বিজ্ঞান বিষয়ে লিখতেন।

श्यान मन्नापक-श्रीत्शामान्य छोटार्थ

ইনিহিরকুমার ভটাচার্য কর্তৃক পি-23, রাজা রাজকৃষ ব্লীট, কলিকাতা-6 হইতে প্রকাশিত এবং গুপ্তপ্রেশ 37/7 বেনিরাটোলা লেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কর্তৃক যুদ্ধিত।

বিষয়-সূচী

	(লপক	পুঠা
•••		513
	শ্ৰীপ্ৰভাষচন্দ্ৰ বসাক ও	
	শ্ৰীপগৎজীবন ঘোষ	514
•••	সতীশরঞ্জন খান্তগীর	520
• • •	বলাইটাদ কুজু	5 2 3
•••	জীমূতকান্তি বন্দ্যোপাধ্যার	529
	প্রিয়দারঞ্জন রায়	538
• • •	অঞ্জি মুখোপাধ্যার	542
•••	ক্ষমা মুখোপাধ্যান্ত্ৰ	549
•••	বিমলেন্দু মিত্র	554
•••	শীরাধাকান্ত মণ্ডল	560
***	প্রবোধকুমার ভৌমিক	564
•••	•	572
	त्रवीन वरनगां भाषात्र	575
١		579
	শঙ্কর চক্রবর্তী	5 85
• • •	স্মীরকুমার ঘোষ	591
•••	त्रसन (पदनाथ	594
•••	,	59 9
ানীর	দপ্তর	
	অলোক সেন	601
	नौना भक्षपाव	607
•	জরম্ভ বস্থ	611
	कीरन मर्गात	617
	वकानम् माण्छश् ७ व्यक् बद्ध	622
•••	স্নীল সরকার	624
	, NO.	627
• • 1	এটকন মাম	629
••	क्रामञ्जूब (म	631

अत्रिरमणे मरमारनत वारना वह भवमाप् बरुट्या वाव**ी**य निक निर्म মূল্যবান আলোচনা

পরমাণু-জিঞাদা

এশান্দী চট্টোপাধ্যার ও শান্তিমর চট্টোপাধ্যার ৬'০০ कृषि উল্লেখবোগ্য वह

লভিকা দত্ত

चेंगां डेमामा देवका निक ।। 5.00 > 90

পদার্থবিজ্ঞ। সঞ্চারিণী।।

প্ররিয়েণ্ট লংম্যান-পরিবেষিত ॥ रक्षीश्र विकास भविष्टमत वहे॥ মছাকাশ পরিচয়—কিতেক্তক্ষার গুরু ৫:৫০

ভারতবর্ষের অধিবাসীর পরিচয় ननीयायव क्षित्रवी

9 40

বঙ্গ সাহিত্যে বিজ্ঞান वृष्टाव ভद्वाहार्य

100 সৌর পদার্থবিজা।

कमनकृष खड़ां हार्य अन्नि छ

ষরিত্রী। পুকুমার বস্থ

o to

॥ প্ৰতি ৰও এক টাকা যাত্ত ॥

জড় ও শক্তি॥ অভিকায় অধ্য অভিনৰ क्टमान वा खेटख्यक त्रम। পেনিসিলিন ও ক্টেপটোমাইসিন। আচার্য প্রথমনাথ বস্তুয় कार्वा देवनाव्य । উদ্ভিদ জীবন।। সুবাস ও সুর্ভি। কাচ ও কাচশিত্র॥ ভারতীয় ভেবজ উছিদ।। খাভ ও পুষ্টি॥ পরমাণুর মিউক্লিয়স।। রোগ ও ভাহার প্রতিকার।। পদার্থবিভা ১ম ও ২য় খণ্ড।। খাছা খেকে যে শক্তি भारे॥ क्यमा॥

II de Etel II

বৈজ্ঞানিক মেঘনাদ সাহার বাংলা রচনার সংকলন

মেঘনাদ রচনা সংকলন

সম্পাদনা ॥ শান্তিময় চট্টোপাধ্যার ৫:•• ওরিয়েণ্ট লংম্যান লিমিটেড

১৭, চিন্তরঞ্জন আ্যাভিনিউ, কলিকাতা-১৩ (वाचाहे, नवामित्री, मालाक वाकारनाव

বিগত তিন দশক যাবৎ পরীক্ষিত ও প্রচলিত ভারতে নিমিত

300

এক্সরে ডিব্রুগাক্শন যন্ত্র (X-RAY DIFFRACTION MACHINE) তৎসহ

দেশী ও বিদেশী ডিফ্রাক্শন ক্যামেরা (DIFFRACTION CAMERA)

এবং

উন্তিদ ও জীববিজ্ঞানে গবেষণার উপযোগী এক্সরে যন্ত্র (BIOLOGICAL X-RAY PLANT) & राहेरजार-छेब द्वान्यकर्भात्र (HIGH VOLTAGE TRANSFORMER) বিদেশী সহযোগিতা ব্যতীত এই সকল যন্ত্রের একমাত্র প্রস্তুতকারক

ভারতীয় প্রতিষ্ঠান

बाएन राएन शाहरक लिमिटिए

৭ সর্দার শবর রোড, কলিকাডা-২৬ (414: 80-3990

শারদীয়

खान ७ विखान

ठ्वविः भ वर्ष

সেপ্টেম্বর-অক্টোবর, 1971

नवग-मन्य जरशा

আমাদের কথা

আবার শরৎ আদিরাছে। সেই দলে এই রাজ্যে আদিরাছে প্লাবন, মানুষের হুংখ-ছর্দশা বাড়িয়া গিরাছে বহু গুণ। হাতসর্বস্থ আর্ত নর-নারীর হাহাকারে রাজ্যের আকাশ-বাডাদ আজ ভারাকান্ত। হুর্বোগের ঘনকৃষ্ণ মেঘ দিগন্ত ছাইয়া ফেলিতেছে; তথাপি আমরা পুরাতন প্রখা অহুসরণ করিয়া শরতের আরক বর্তমান শারদীয় সংখ্যাটি প্রকাশ করিলাম। 'মেঘ দেখে কেউ করিদনে তর, আড়ালে তার হুর্ব হাসে'—আজ মানবতা বিপন্ন, তাই আশা হন্ন নব মানবতার জভ্যাদর স্মাসন্ত।

জামরা বাংলাভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান-শিক্ষার জন্ম ব্রতী হইরাছি। ওপার বাংলার মাহ্যম বাংলাভাষাকে বুকের রক্ত ঢালিয়া ন্তন মহিমার প্রতিষ্ঠিত করিতেছেন। ছুভিক্ষ, মহামারী, প্লাবন প্রভৃতি প্রাকৃতিক ছুর্বিপাকজনিত ক্ষর-ক্ষতি, দানবীয় হিংসার রক্তলোল্প যুদ্ধোন্মাদনা— কোন কিছুই আজ মাহ্যমের অপ্রগতিকে ক্ষম করিতে পারিতেছে না। প্রচণ্ড ইচ্ছাশক্তি, চরম আত্মতাগের প্রস্তুতির সংক বিজ্ঞানশক্তির
শুভ সন্মিলন হইলে মাহুষের অসাধ্য কিছুই
থাকিতে পারে না। সে চন্দ্রলোক জর করিয়াছে,
গ্রহান্তরে বাত্রার পথ সুগম করিতেছে, বংলাহ্নক্রম নিরন্ত্রণের রহস্ত আজ ভাহার অধিগতপ্রায়। দিকে দিকে বিজ্ঞানের জরবাত্রা।

বিজ্ঞানের এই আনন্দযজ্ঞে আজ স্বার
নিমন্ত্রণ। বিদেশী ভাষা আর যাহাতে বিজ্ঞানভাণ্ডার ও আমানের দেশের সাধারণ মাহুষের
মধ্যে ব্যবধানের হুর্লজ্যু প্রাচীর হইয়া না
দাঁড়ায়—তাহারই উদ্দেশ্রে জান ও বিজ্ঞান'-এর
প্রচেষ্টা অব্যাহত আছে। সেই প্রচেষ্টা বিশেষ
ভাবে প্রকাশ পার শারদীর সংখ্যার মধ্যে।
বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয়ে লোকরঞ্জক প্রবন্ধ, সচিত্র
সংবাদ ইত্যাদি সন্নিবেশিত করিয়া বর্জমান
সংখ্যাটিক্ষেও পাঠক-সাধারণের নিকট সবিশেষ
আকর্ষণীর ক্রিয়ার জন্ত ব্যাসাধ্য চেটা করা
হইয়াছে। এই প্রচেষ্টা কিছুমাত্র স্ফল ছইলে
ভাষাদের স্কল প্রম্ সার্থক ক্ষান করিব।

জিন-প্রযুক্তিবিতা ও মানুষের ভবিষ্যৎ

শ্রীস্থভাষ্টন্স বসাক ও শ্রীজগৎজীবন ঘোষ*

বিংশ শতাস্বীর প্রথমতাগে জিন সম্পর্কে আমাদের জ্ঞান ছিল সীমিত। জিনের প্রকাশ তো দুরের কথা, জিনের প্রকৃতি সম্পর্কেই কোন সঠিক খারণা ভিল না। কিন্ত বিগত করেক দশকে জিন সম্পর্কে বিপুল ও বিশারকর তথ্যাদি আমাদের হাতে এসেছে। এখন গবেষণাগারে চিনির বোতলের পাশে 'জিনের বোতল' আমাদের মনে কোন সাড়াই জাগার না। যেহেতু জীব-কোষের প্রতিটি বিক্রিয়ার জ্বে একটি করে এনজাইম দরকার এবং এনজাইমের প্রকৃতি मन्पूर्गकाल कित्नबहे छेलत निर्वत करत. जाहे জীবকোষ তথা প্রাণীর উপর জিনের প্রভাব অপরিদীয়। সাধারণত: জিন বংশপরম্পরায় প্ৰায় অবিকৃতভাবেই বাহিত হয়। यि कांन कांद्र किन्द्र कांन পরিবর্তন হয়, এ: পরিবভিত জিনও অবিকৃতভাবেই বংশপরস্পরার বাহিত হরে থাকে। আর এই পরিবর্তন যদি কোন রোগের কারণ হয়, তবে সে রোগ বংশপরম্পরায় চলতে থাকে। বেহেডু এতদিন জিন ছিল ধরাছোঁয়ার বাইরে, সেহেতু জিনবাহিত রোগেরও কোন প্রতিকার ছিল না। কিছা সম্প্রতি প্রাকৃতিক উৎস থেকে জিনের পৃথকীকরণ, জিনের নিয়ন্ত্রিত পরিব্যক্তি এবং জিনের কুত্রিম সংশ্লেষণের ফলে আমাদের জ্ঞান যে ভারে এসে পৌচেছে, ভাতে জিনের পরিবর্তনের মাধ্যমে জিনবাহিত রোগ সারাবার সম্ভাবনা বাস্তবে পরিণত হতে চলেছে। জিন-প্রযুক্তিবিস্থার এটাই হলো এক শ্রেষ্ঠ অবদান।

জিন-এনজাইন এবং জিন-প্রোটিনের সম্পর্ক

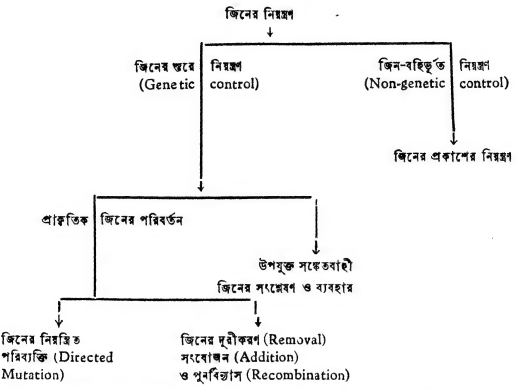
জীবকোষের যাবতীর প্রক্রিরাই সরাস্থি জিনের হারা নির্ম্লিত হয়। কোষের নিউক্রিরাসে প্রথমে জিন থেকে তৈরি হয় বার্তাবাহী আর-এন-এ (Messenger RNA)। অতঃপর এই আর-এন-এ নিউক্রিরাস থেকে যায় সাইটোপ্লাজমে এবং সেধানে একাধিক রাসায়নিক ক্রিরার মাধ্যমে তৈরি হয় প্রোটন বা এনজাইম।

কোন কোষের জিন মোট যে সঙ্কেত বছন করে, তার অতি সামান্ত অংশ প্রোটন তৈরির কাজে লাগে। প্রাণিদেহের সব অপ্রজনন-শীল (Somatic) কোষের জিনের দৈর্ঘ্য, অর্থাৎ মোট সংহতের পরিমাণ এক। কিন্তু একটা বিশেষ ধরণের কোষে জিনের একটা বিশেষ অংশ প্রোটন তৈরির কাজে লাগে।

यपि किन थ्लंक त्यांपिन भर्च कीई शक्तितात

কোখাও কোন ক্রটির ফলে প্রোটিন তৈরি না হয়
বা ভূল প্রোটিন তৈরি হয়, তবে রোগ দেখা দেয়।
এই প্রকার জ্বিনবাহিত বা বংশগত রোগ দ্র
করবার জ্বন্তে জিনের স্ক্ষেত এবং জিনের
প্রকাশের নিয়ন্ত্রণ প্রয়োজন এবং নিয়নিধিত
বিভিন্ন উপারে তা করা বেতে পারে—

<sup>প্রাণরদায়ন বিভাগ, কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়,
কলিকাতা-19</sup>



জিনের শুরে নিয়ন্ত্রণ

কে) জিনের দ্রীকরণ, সংবোজন ও পুনবিস্তাস—
ব্যা ক্রিরিয়ার ক্ষেত্রে ক্রোমোনোমের বাইরেও
বাড়তি জিন (Accessory genetic elements)
থাকে এবং এই সব জিন কোষের সংস্পর্শের সমর
কোষ থেকে কোষাস্তরে ছানাস্তরিত হয়। বিভিন্ন
রাসারনিক পদার্থ এই ধরণের জিনের বিভ্রুর
রাসারনিক পদার্থ এই ধরণের জিনের বিভ্রুর
(Replication) বন্ধ করতে পারে এবং তার ফলে
এই সব জিন বিল্পুর হয়ে বায়। প্রোটোজোয়ার
এই ধরণের জিন আছে। যদি মাহবের ক্ষেত্রেও
এই ধরনের জিন থাকে এবং এই জিনগুলি বিশেষ
বিশেষ বৈশিষ্ট্যের জ্বন্তে দান্নী হয়, তবে তাদের
মাধ্যমে জিনবাহিত বৈশিষ্ট্যের নিয়্মণ করা যেতে
পারে।

বিশেষ কোন ব্যাক্তিরিরার DNA উপযুক্ত অবস্থার অন্ত কোন ব্যাক্তিরিয়ার সংস্পর্ণে এলে ঐ DNA ব্যাক্তিরিয়ার কোষে প্রবেশ করে প্রাহক-কোরকে পরিবর্তিত করতে পারে। যদি প্রবেশকারী DNA-এর সদে প্রাহক-কোরের DNA-এর কোন বৈশিষ্ট্যের পার্থক্য থাকে, তবে গ্রহক-কোষে প্রবেশকারী DNA-এর ধর্ম দেখা দেয়। এই প্রক্রিয়াকে বলা হল Transformation। সাধারণ অবস্থার এই প্রক্রিয়ার প্রাপ্ত কোনের সংখ্যা থ্যই কম, কারণ প্রবেশ-কারী DNAতে সব সময়েই নানা ধরণের জিন পাওয়া গেলে এই প্রক্রিয়ার উন্নতিসাধন করা থেতে পারে।

ভাইরাসকে যোটামূট হু-ভাগে ভাগ করা যার।
কতকণ্ডলি ভাইরাস আক্রান্ত কোবকে মেরে ফেলে,
কিছু অন্ত এক প্রকার ভাইরাস আক্রান্ত কোষের
কোন ক্ষতি করে না। এক্লেত্রে ভাইরাসের জিন
ও আক্রান্ত কোবের জিন পালাপালি প্রকাশিত
হয়। ভাইরাসবাহিত স্ক্রেড পাওয়ার কলে

কোষের মোট সঙ্কেতের পরিমাণ বেড়ে যার। এই ঘটনাকে বলা হর Transduction। সম্প্রতি এমন অনেক ভাইরাস পাওয়া গেছে, যেগুলি প্রাণিকোষে প্রবেশ করে কোষের সঙ্কেতের পরিমাণ বাড়িয়ে দের। মাছির কেত্রে ভাইরাসের মত এক প্রকার 'Infective particle' পাওয়া গেছে, বা মাছির CO_2 -এর প্রতি সংবেদনশীলতা বাড়িয়ে ভোলে। এরা মাছির দেহে প্রবেশ করে সোজা জনন-প্রস্থিতে গিয়ে প্রজননশীল কোষকে আক্রমণ করে। ফলে মাছি একবার আক্রান্ত হলে এই ধর্ম বংশায়ক্রমে চলতে থাকে।

Transformation ও Transduction পরীক্ষা চালালো হয়েছে ব্যাক্তিরিয়ার সাহায়ে। ব্যাক্তিরিয়ার সাহায়ে। ব্যাক্তিরিয়ার সালে মায়্রের কোষের তফাৎ এই যে, মায়্রের কোষের মত ব্যাক্তিরিয়ার কোল শাষ্ট নিউরিয়ার নেই এবং মায়্রের কোষে প্রতিটি ক্রোমানোম এক জোড়া করে থাকে, কিন্তু ব্যাক্তিরিয়ার ক্ষেত্রে প্রভিটি জিনই একটি করে আছে। তাই মায়্রেরে ক্ষেত্রে যদি কোন জিনগত পরিবর্তন করতে হয়, তবে সমধর্মী এক জোড়া বা ছাট ক্রোমানোমেরই পরিবর্তন প্রয়োজন। স্থতরাং মায়্রের ক্ষেত্রে অপ্রজননশীল কোষের চেয়ে প্রজননশীল কোষের (Germ cells) পরিবর্তন জনেক বেশী স্থবিধাজনক।

সাম্প্রতিক কালে কিছু কিছু ভাইরাস পাওরা গেছে, বেগুলি মান্ত্রের কোবকে আক্রমণ করে কোন ক্ষতি করে না, বরং আক্রাক্ত কোবের মোট সঙ্গেতের পরিষাণ বাড়িয়ে দেয়। এই ধরণের ভাইরাসকে কথনও কখনও Passenger virus বলা হয়। Shope Papillpma virus একটি পর্বটক ভাইরাস। এই ভাইরাস কোন লোককে আক্রমণ করলে তার রক্তে আর্জিনিন নামক আ্যামিনো অ্যাসিডের পরিমাণ কমে যায়। এর কারণ হলো এই ভাইরাসটি রক্তে আর্জিনেজ (Arginase) এনজাইমটির পরিমাণ বাড়িয়ে দেয়, কিছ অন্ত কোন ক্ষতি হয় না। রক্তে আজিনিন বেশী হলে মানসিক অপটুড়া (Mental retardation) এবং অন্তান্ত শারীরিক ও মানসিক অস্বাভাবিকতা দেখা দেয়। এই ধরণের রোগীকে শোপ ভাইরাসের সাহাব্যে রোগম্ক্ত করা বেজে পারে। আরও আশার কারণ এই যে, শোপ ভাইরাস আক্রমণের দীর্ঘ কুড়ি বছর পরেও আক্রান্ত ব্যক্তির অংক সাধারণের তুলনায় কম আলিনিন থাকে।

(খ) জিনের নিয়ন্তিত পরিব্যক্তি—ব্যা ক্রিরিয়ার ক্ষেত্রে জিনের পরিবর্তনকে বাইরে
থেকে ইচ্ছামত নিয়ন্ত্রণ করা যায়। কিন্তু ব্যা ক্রিরিয়ার DNA-এর কোন কোন অংশকে অভি
সহজেই পরিবর্তিত করা যায়। এই সব অংশগুলির
প্রকৃতি এখনও ভালভাবে জানা যায় নি। এগুলির
প্রকৃতি জানা গেলে বাইরে থেকে বিশেষ রাসায়নিক প্রক্রিয়ার জিনকে ইচ্ছামত পরিবর্তন করা
যেতে পারে।

প্রতি কোষেরই জিনের বিছকরণ একটা বিশেষ সময়ে হয় এবং এই সময়ে জিনের রূপান্তরিত হবার ক্ষমতা (Mutability) বেড়ে যায়। বিছকরণ জিনের একপ্রাস্ত থেকে আরম্ভ হয় এবং অভ্যপ্রান্ত পর্যন্ত চলে। তাই কোন একটা বিশেষ জিনের বিছকরণের সময় রাসায়নিক পদার্থের ব্যবহারের মাধ্যমে একমাত্র ঐ জিনকে রূপান্তরিত (Mutation) করা যায়।

রূপান্তরকারী পদার্থের ক্ষমতা ছ-ভাবে বৃদ্ধি করা বেতে পারে। প্রথমতঃ ঐ পদার্থের অণুর স্কে বদি এমন কোন প্রাকৃতিক বা ক্রন্তিম অণু জুড়ে দেওরা বার, বার জিনের একটা বিশেষ অংশের প্রতি আসক্তি আছে, তবে রূপান্তরকারী পদার্থের ক্ষমতা বহু গুণ বেড়ে বার। অ্যাক্টিনোমাইসিন জাতীর পদার্থগুলি DNA-এর গুরানিন-সমৃদ্ধ অংশের সঙ্গে যুক্ত হয়। বিতীয়তঃ রূপান্তর- কালীন পরিবেশের নিরন্ত্রণের মাধ্যমে বিশেষ বিশেষ জিনকে পরিবর্জন করা বেতে পারে। কোন কোন পদার্থের DNA-এর প্রতি একটা আভাবিক জাকর্বণ আছে। Repressor ও Antibiotic এই ধরণের পদার্থ। দ্বিত্বকরণের সময় এই সব পদার্থের উপন্থিতি DNA-এর উপর রূপান্তরকারী পদার্থের (Mutagen) ক্রিরাকে বিশেষভাবে প্রভাবিত করে। এই কাজে Purine বা Pyrimidine জাতীয় পদার্থের Antibody-কে ব্যবহার করা যেতে পারে।

শই পদ্ধতির সাহায্যে জিনে বর্তমান সংস্কৃতের পরিবর্তন করা সম্ভব। কিন্তু কোন বিশেষ সংস্কৃতের অহপন্থিতি যদি কোন রোগের কারণ হয়, তবে এই রূপান্তরের মাধ্যমে সে রোগের নিরামর সম্ভব নয়। বিজ্ঞানী হলডেনের ভাষার বলতে গেলে, "জিনের রূপান্তরের মাধ্যমে মাহ্যকে কখনই দেবদূত করা সম্ভব নয়, কারণ নৈতিকতা ও পাধার জন্ম প্রোজনীয় হুটি জিন মাহুযের নেই।"

(গ) সঙ্কেতবাহী জিনের কৃত্তিম সংশ্লেষণ জ ব্যবহার—জিনের নিয়ন্ত্রিত রূপান্তর এখনও নিচ্ক তত্তীর ভরেই সীমাবদ। জিনবাহিত রোগের প্রকৃতি অতি বিচিত্ত এবং সংখ্যারও নেহাৎ কম নয়। এখন ব্যবহারবোগ্য একমাত্র পছতি হলো Tranduction-अत नाहारया जिस्का भविवर्तक। কিন্তু প্রকৃতিতে এত বিভিন্ন জিনবাহিত রোগের জন্ত এত বিচিত্ত ধরণের ভাইরাস না পাওয়াই খাভাবিক। তাই সম্প্রতি জীববিজ্ঞানীরা কুরিম শক্তের (Synthetic code) উপর বিশেষ গুরুত্ব আরোপ করেছেন। আগবিক জীব-বিজ্ঞানের গত দশ বছরের আবিভারের ফলে ইচ্ছামত DNA বা RNA তৈরি করা সম্ভব ছরেছে। विष्यांनी इत्रामांविन्त (बांबाना विरमय (धारित्व জন্তে প্রয়েজনীয় সঙ্কেতবালী জিন গবেষণাগারে गर्राभ्रम क्यूटल मक्स सर्वरक्ता

বিশেষ প্রক্রিয়ার কৃত্রিম উপাত্তে সংগ্লেষিত

मह्ह चाक्यनकाती शहेतात्मत महहत्वत महन বোগ করে দেওয়া বার। এই পরিবর্ভিত ভাইরাস স্বাভাবিকভাবেই কোষকে আক্রমণ করে এবং আক্রান্ত কোষে কৃত্রিম সক্ষেত্ত প্রোটিন তৈরির कारक नारम। Shope virus-এর DNA हें কার, প্রতরাং এই ভাইরাদের DNA-এতে কুত্রিম সঙ্কেত যোগ করবাব পর স্বাড়াবিক আক্রমণ ক্ষমতা (Infective power) ফিরিবে আনবার জ্ঞতো বৈধিক DNA-কে চক্ৰাকাৰ DNA-তে রপান্তরিত করা প্রবোজন। এই উদ্দেশ্তে বিজ্ঞানী ৰূপ্ৰাৰ্গ (Kornberg) Polynucleotide ligase এবং Kmase वावशंत करत्राह्न। मुख्यि विकासी J M Burnett Simian Virus (Sa-F) नामक अकृष्टि ভाইরাস খুঁজে পেরেছেন, যার DNA রৈখিক এবং এই ভাইরার মান্তবের কোষকে আক্রমণ করতে পারে। স্ত্রাং এই DNA-কে আর চক্রাকার করবার কোন প্রয়োজন নেই, সঙ্কেত যোগ করবার পর সরাসরি এই ভাইরাসকে ব্যবহার করা বেতে MICA!

জিন-বহিভু ত নিয়ন্ত্ৰণ

সরাসরি জিনের সঙ্গেতের পরিবর্তন না করে জিনের প্রকাশের পরিবর্তন অনেক সহজ। তবে এই পদ্ধতিতে প্রোটনের শুণগত পরিবর্তন করা সম্ভব নর, এতে যে পরির্তন হবে তা হলো পরিমাণগত। জিন বেকে RNA কিছা RNA থেকে প্রোটন—এই ছুই শুরেই জিনের প্রকাশের নিয়ন্ত্রণ করা যেতে পারে।

যদি কোষে কোন অপ্রয়েজনীয় প্রোটন তৈরি হর, তবে বিশেষ Repressor-এর সাহাব্যে ঐ প্রোটনের জিনকে অকেজো করে প্রোটন তৈরি বন্ধ করা যায়। যদি কোন কোষে বিশেষ কোন সঙ্কেত অপ্রকাশিত থাকে, তবে বিশেষ প্রকাশক অণ্র (Inducer) সাহাব্যে ঐ স্কেতকে প্রকাশিত করা বেতে পারে। প্রকাশক অণু Repressor-এর সঙ্গে বিক্রিয়া করে Repressor-কে অকেজো করে দেয়।

RNA-র সংক্ষতকে প্রোটনে পরিণত করতে একাধিক এনজাইনের প্রয়োজন হয়। যদি কোন প্রাটন বেশী পরিমাণে তৈরি হওয়ার ফলে কোন রোগের অষ্টি হয়, তবে RNA থেকে প্রোটন তৈরির জভে প্রয়োজনীয় এনজাইম-শুনির যে কোন একটিয় আ্যান্টিবডি ব্যবহার করে প্রোটন তৈরির কাজ ব্যাহত করা যেতে পারে।

কোন কোন ক্ষেত্রে জিন বা RNA-তে কোন জুল না থাকলেও তুল প্রোটিন তৈরি হর। এর কারণ হলো, প্রতিটি অ্যামিনো অ্যাসিডকে বিক্রিয়ার স্থানে বহন করবার জন্মে এক-একটি পরিবাহী RNA-র (Transfer RNA) প্ররোজন হর এবং কোন কোন ক্ষেত্রে পরিবাহী RNA ভূল অ্যামিনো অ্যাসিডকে বহন করে নিয়ে বার।

শুশুভি Suppressor gene নামক এক প্রকার জিনের সন্ধান পাওয়া গেছে, যার পরিবর্তনের মাধ্যমে পরিবাহী RNA-এর পরিবর্তন করে সঠিক প্রোটন তৈরি করা যায়।

আমাদের জীনে মোট যে পরিমাণ সংক্ষত আছে, তার 5 শতাংশ বা আরও কম অংশ প্রকাশিত হয়। প্রকাশবোগ্য জিন থেকে যে RNA তৈরি হয়, তার অংশবিশেষ নিউক্লিগ্রাপ থেকে সাইটোপ্লাজমে পরিবাহিত হয়। আবার যেটুকু RNA সাইটোপ্লাজমে এসে পৌছয় তারও স্বটুকু প্রোটন তৈরির কাজে লাগে না। আমাদের শরীরের প্রতিটি কোষেই ইনস্থানন তৈরির সংস্কেত আছে, কিন্তু Pancreas-এর বিশেষ এক ধরণের কোষেই ইনস্থানন তৈরি হয়। তার কারণ, জ্রাণাবছার কোষ-বিভাজনের সময় বিশেষ প্রকিরার অভাভা সব কোষে ইনস্থানন তৈরির সঙ্কেত চাপা পড়ে থাকে। ইনস্থানন তৈরির কাজে নিয়োক্ত করেকটি ভারে হরে থাকে।

DNA→RNA→RNA→Proinsulin ——→Insulin ——→Insulin ——→ Insulin ——→ Ins

যদি কোন কারণে Pancreas-এর ইনস্থান তৈরির ক্ষমতা কমে বার বা নষ্ট হরে বার, তবে রক্তে ইনস্থাননের পরিমাণ হ্রাস পার এবং ম কোজের পরিমাণ বেড়ে বার। এটাই বহুমূত্র রোগের (Diabetes) কারণ। বহুমূত্র রোগ হ্বার নিয়োক্ত কারণগুলির বে কোন একটিই যথেষ্ট।

- (1) DNA থেকে RNA তৈরির বার্থতা
- (2) RNA খেকে Proinsulin ভৈরির ব্যর্থতা
- (3) Proinsulin পেকে Insulin তৈরির ব্যর্থভা
- (4) Insulin-কে জীবকোষের ভিতর থেকে বাইরে পরিবহনের জন্তে প্ররোজনীয় এনজাইমের জহুপদ্বিতি।

ষাদ কোন উপায়ে কোষের ইনস্থালন তৈরির স্বেতকে প্রকাশিত করা যায়, তবে বহুমূত্র রোগ সারানো অসম্ভব হবে না। কটিজোনের প্রভাবে যক্ত কোষ (Liver Cell) Tryptophan pyrrolase এবং Tyrosine-«-Ketoglutarate transaminase নামক ছটি নতুন এনজাইম তৈরি করতে পারে। কিন্তু ইনস্থালনের সংস্কৃতকে প্রকাশিত করবার মত কোন পদার্থ আজ পর্যন্ত জানা যার নি।

জিন-প্রযুক্তিবিছা ও সমাজ

আজকের দিনের নব জাতকের মধ্যে প্রার চার শতাংশের মধ্যে কোন না কোন জিনবাহিত রোগের স্পষ্ট ককণ দেশতে পাওয়া বায়। তাছাড়া প্রত্যেকের মধ্যেই আরও করেকটি ক্ষতিকর জিন व्यवनिक शाक। यनिव আণ্বিক জীব-বিজ্ঞানে গবেষণার ফলে জিন সম্পর্কে অনেক তথ্য আমাদের হাতে এসেছে, তবুও মাহুবের কেতে আজ পর্যন্ত এই জ্ঞানের বিশেষ কিছু প্রয়োগ হয় নি। বর্তমানে আনেক বিজ্ঞানী জিনের নিয়ন্ত্রিত পরিব্যক্তির কথা ভাবছেন। তবে এই পদ্ধতির অস্ত্রবিধা এই ষে, রূপান্তরকারী পদার্থ সব জিনকেই সমানভাবে প্রভাবিত করে। ভাল জিনের ক্ষতিকর জিনে রূপান্তরিত হওয়া এবং ক্ষতিকর জিন থেকে ভাগ জিন ভৈরি-এ ছই-ই সমানভাবে সম্ভব। তাছাভা আমাদের পরিবেশ ক্রমাগত পরিবর্তিত হচ্ছে। বে জিন এক পরিবেশে ক্ষতিকর, সেই জিনই অন্ত পরিবেশে বিশেষ উপযোগী হরে স্থতরাং আজকের দিনে জিনের নিয়ন্ত্রিত পরি-বর্তনের মাধ্যমে যে জাতি তৈরি হবে. সে জাতি আগামী দিনের পরিবেশে নিজেকে মানিয়ে চলতে পারবে কিনা-সেকথা হলফ্ করে বলা কারও পক্ষে সম্ভব নর। অনেক সমরেই মনীষীদের मर्था भवन्भविद्यांथी धर्मव ममनूत एका नाह। र्काएम्ब भवन्भविद्यांधी धर्मव जटक मनीवाव কতটা সম্পর্ক, তা আজেও জানা নেই। সমাজের চোৰে খারাপ. এমন কোন ধর্মের পরিবর্তন করতে গিলে আমরা যদি আজ মনীয়াকেও নষ্ট করে (क्नि—ज्दर तम मात्रिक कांत्र १ ज्थन ममाब्दक है ভেবে ঠিক করে নিতে হবে, কাকে সে অগ্রাধিকার (मृद्य, त्म कांद्रक bis-'उशांकशिक व्यमामाञ्चिक. কুৎসিত বেটোকেন, না সামাজিক কেরাণী?' এডিদিন পর্যন্ত মাসুষ্ট ছিল তার विवर्ष्टराव अक्सांख निवज्ञा, किन्न चान्न मानूव थमन धक छात्र थान (भीतिहरू, रचन मि निक्हे निष्णत वा खिवशुर वरमध्यामत धर्म निष्ठकार সক্ষ |

শেষ কোথায়? কি আছে শেষে ?

কিছ কল্যাণের চেয়েও ক্ষতি করবার জয়ে জীব-বিজ্ঞানের অপব্যবহার ক্রমণ: বেড়ে চলেছে। যুদ্ধের কাজে রসায়ন ও জিন-বিজ্ঞানকে ব্যাপকভাবে ব্যবহার করা হচ্ছে। ইতিমধ্যে নিপারকারী ভিরেৎনামে পদার্থের (Defoliant) ধ্বংস্পীশা প্রতাক জिনের অপব্যবহারের ফল হবে এর চেয়েও অনেক বেণী ভয়ত্ব ও ছামী। প্রথম মহাযুক্ত ছিল রাসান্ত্রিক যুদ্ধ, দিভীর মহামুদ্ধ ছিল পদার্থ-বিজ্ঞানের যুদ্ধ, হয়তো তৃতীয় মহাযুদ্ধ হবে জীব-বিজ্ঞানের যুদ্ধ। কিন্তু মনে স্বভাবতঃই প্রশ্ন জাগে-তারপর চতুর্থ কোন মহাযুদ্ধের জ্ঞে মানবজাতি বেঁচে থাকতে পারবে কি? হয়তো বা কোন এক অজানা 'যুদ্ধ ভাইরাস' মানবজাতিকে নিঃশব্দে ও ধীরে ধীরে প্রকৃতির বুক থেকে মুছে (परव।

विष्डानीया थात्र नकरनरे धरे थात्र नीत्रय। याता मुथ (थालन, डाँएमत क्यांत मात्रमर्क इत्ना ((मके व्यगंहित्व ভाষার)—"If you do not ask me, I know; if you ask me, I know not." আজ তাই ভগুমাল বিজ্ঞানই যথেষ্ট নয়-বিজ্ঞান মাহুষের হাতে ক্ষমতা তুলে দের, কিন্তু ব্যবহারের পথ শেখার না! আজ णाहे Power-हे यापडे नव, आंक धारबाजन Wisdom-এর মানবজাতির জন্তে Biology-ই यार्ड नव, आमारनव आवाजन Humanistic Biology-त, या गरवश्रांतक आनत्क मानविकछाटव ব্যবহারের পথ শেখায়।

বেতার টেলিফোনি ও ব্রডকা স্টিং-এর আদি পর্ব

সতীশরঞ্জন খান্তগীর*

বেতার টেলিফোনি ও ব্রডকাস্টিং-এর জন্মে প্রয়োজন—অবিচ্ছিন্ন (Continuous) ও স্থান বিস্তাবের বিতাৎ-তরক। বিতাৎ-ফুলিকের সাহাযো विट्मय मार्किटिय वावश्रात भव-भव क्य-विनीत्रमान বিছ্যাভের ঢেউ পাওয়া ধায়, সেই ব্যবস্থার নাম স্পার্ক-ট্রান্সমিটার। স্পার্ক-ট্রান্সমিটারের বিশীয়মান বিহাৎ-তরক দিয়ে শুধু সংক্ষত পাঠানোই সম্মৰ—ভা দিয়ে বেতারে কথাবার্তা বা ব্রডকাস্টিং চলে না। 1903 সনে ডেনমার্কের বিজ্ঞানী Poulsen আৰ্ক-বাতি আলিয়ে অবিদ্ধিন ও সম্বিষ্টারের বিচাৎ-তর্ম উৎপাদন করবার এক অভিনৰ বাবস্থা করেন। এই ভাবে নির্মিত প্রেরক-যন্ত্ৰ আৰ্ক-ট্ৰান্সমিটার বলা হয়৷ এর তু-বছর আগে ইংল্যাণ্ডের Duddell এই ব্যবস্থার হুচনা করেছিলেন। ডাইনামো যন্ত্রের সাহায্যেও অবিচ্ছির ও সম্বিস্তারের বিচাৎ-তরক উৎপাদন করা সম্ভব হয়েছিল—ভবে এই তরলের পালনাম অপেকাকত क्य। अहे अमान Alexanderson & Goldsmidt প্রভৃতি এঞ্জিনিয়ারদের নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। এর পর 1904 সনে বিখ্যাত বিজ্ঞানী Fleming কড়ক ধার্মিরনিক (Thermionic) ভালভের প্রবর্তন হয়। ভালভের সাহায্যে বেতার প্রের্ব-হল্লে ব্ধন সম্বিস্তারের বিহ্যুৎ-তরক অবিচ্ছিত্র ভাবে পাওয়া সম্ভব হলো, তখন তথু প্রেরক-যন্ত্র নর, গ্রাহক যন্ত্র ও বেতার-সম্পর্কিত অস্তান্ত অনেক ব্যবস্থায় থামিয়নিক ভাল্ভ নানাভাবে আশ্চৰ্য কাজে লেগেছে। সে জন্তে সেকালে একে বেতার-कगए 'कानामीत्वद अमीन' बनान किछ्मात অভ্যুক্তি হয় না।

ভাল্ভ প্রবর্তনের আগে থেকেই বেডার-

টেলিফোনির আরম্ভ হয়। 1900 সনে আমেরিকার विज्ञानी Fessenden अक माहेन पूत भर्वछ বিনাতারে কথাবার্ডা চালাতে সক্ষম হয়েছিলেন। তিনিই আবার ডাইনাযোর मरन সাহায্যে সম্বিস্তারের অবিভিন্ন বিচাৎ-তরক উৎপাদন করে তার সাহায্যে কথা ও গান এক শত মাইল পর্যন্ত পাঠিরেছিলেন। প্রার একই সমরে জার্মেনীর Telefunken Co, নাউন্নেন (Nauen) থেকে বালিন-এই বিশ মাইল পর্বস্থ আর্ক-ট্রাজ-মিটারের সাহায্যে বিনাতারে কথাবার্ডা চালিরে-ছিলেন। 1913 সনে এই কোম্পানীই আবার **ডাইনামো ব্যবহার করে সাড়ে পাঁচ-শ' মাইল** বিনাতারে কথাবার্ত। পাঠিরেছিলেন। 1912 সনে Vanni नारम अकब्बन इंट्रांनीय विकासी अक ধরণের সময়ামুবর্তী স্পার্ক-টাজমিটার ব্যবহার করে রোম থেকে ত্রিপোলি—এই ছব্ন শত পঁচিশ মাইল পর্যন্ত বেডারে কথাবার্ডা চালাতে नक्ष्म रुष्टाहित्न। अवादन दना प्रदकांत (व. ভালভের সাহায্যে সমবিস্থাবে বিহাৎ-তরক পাওয়া যেমন খুব সহজ হয়ে গেল, তেমনি মাইজোফোনের সামনে কথা বললে বা গাৰ গাইলে, ভাতে ধ্বনির জোর অত্যায়ী মাইকোফোন সার্কিটে যে অভি কীণ বিভাতের প্রবাহ হয়, তা ভাল্ভের সাহায়ে বহু সহস্র গুণ বিবর্ধন করাও সম্ভব হলো। এই ভাবে ভালভের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে বেতার-টেলিফোনিও ব্রড-কান্টিং-এর উন্নতি হরেছে।

1913 সনে জার্ধান বিজ্ঞানী A. Meissner, ভাল্ভের সাহাব্যে সর্বপ্রথম অবিচ্ছির বিদ্যুৎ-

^{*}বিশ্বভারতী, শাস্তিনিকেতন।

তরক উৎপাদন করেন। Meissner-এর এই প্রেক-ব্যের সাহায্যে এক বছরের মধ্যেই মার্কোনি আগত কোম্পানী পঞ্চাশ মাইল পর্বস্থ বিনাতারে কথাবার্তা প্রেরণ করতে সক্ষম হরেছিলেন। ইউরোপে প্রথম মহাযুদ্ধের ছ-বছরের মধ্যেই 1916 সনে, ভাল্ডের সাহায়ে বেতার ও প্রাহক-যন্ত্র নির্মাণ করে আমেরিকার Arlington থেকে Honolulu পর্যন্ত প্রায় পাঁচ হাজার মাইল দ্রত্বে কথাবার্তা সন্তব হরেছিল। 1923 সনে যুক্ত-রাপ্তের লং আইল্যাত্রের Rocky point থেকে উত্তর লগুনের South Gate-এ প্রেরক ও গ্রাহক-ব্যেব্রু শক্তিসম্পার ভাল্ভের সাহায়ে আমেরিকা থেকে বজ্বতা হেড-কোন বা লাউড-ম্পীকারে থ্য ম্পইভাবে শোনা গিরেছিল।

1924 ज्ञान हेरना ७ ७ व्यक्तिकां ज्ञान विजात-दिनिकानिए नर्वश्रथम योगीयोग इत। ইংল্যাণ্ডের Cornwall & Poldhu-তে মার্কোনি আ্যাণ্ড কোম্পানীর প্রেরক-কেন্ত্র থেকে বেতারে যে কথাবার্তা হয়, তা অক্টেলিয়ার Sydney-তে বেশ ভালই শোনা যায়। 1926 मान हेरनां ७ ७ আমেরিকার ছ-দিক থেকেই বেতারে কথাবার্তা हानावात बावचा स्टूक हत। अहे बावचात हेल्लार अब Rugby-তে ও আমেরিকার Rocky point-এ প্ৰেৰক ও আহিক-যন্ত্ৰ চালু রাধা হয়। 1933 সনে বৰন ৰণ্ডন শহরে Post Office International Telephone Exchange প্রতিষ্ঠিত হয়, তখন খেকেই মিশর, ভারতবর্ষ, যুক্তরাষ্ট্র, ক্যানাডা, অস্ট্রে-नित्रा, पक्षिण चाक्षिका, चात्रदक्केरिन, खिक्किन थङ्खि एम बदर हेरमारिख्य महम विजाद हिनि-কোনি নির্মিতভাবে আরম্ভ হর। এই গেল বেতার টেলিকোনির সংক্রিপ্ত ইতিহাস।

এবার রেডিও-ব্রডকান্টিং-এর ইতিহাস অতি সংক্রেণে দেওরা বাক। মার্কোনি অ্যাও কোম্পানী Essex-এ Chelmsford নামক স্থানে বে বেতার প্রেরক-কেন্দ্র স্থাপন করেন, 1920 সনে সেই কেন্দ্র

থেকেই ইংল্যাণ্ডে সর্বপ্রথম নিয়মিতভাবে রেডিও-ব্ৰডকাণ্টিং আরম্ভ কর। এই বছরেই ডেনমার্কের Hague-কেশন থেকে নিয়মিত রেডিও-প্রোগ্রাম श्रुक रूप। अहे वहराई मुख्यारिश्व Westnghouse Electric Co. সর্বপ্রথম Pittsburg থেকে রেডিও-ব্রডকার্সিং-এর নিয়মিত করেন। এর পর থেকেই 'আমেরিকা, ইউরোপ ইংল্যাণ্ডের অনেক স্থানে ব্রডকান্টিং কেন্দ্র স্থাপিত হয়। 1923 থেকে 1926 সন পর্যন্ত বুটিশ বড-কাণ্টিং কোম্পানীর পরিচালনার ইংল্যাণ্ডের বড বড স্থানে ব্ৰডকাষ্টিং-কেন্দ্ৰ ও অন্তান্ত কতকণ্ঠান श्वात श्वनि-मर्ख्यमात्रग्भ क्या (Relay centre) প্রতিষ্ঠিত হয়। এর আগে ইংল্যাতে মার্কোনি আত কোম্পানী কৰ্তক চালিত ব্ৰডকাণ্ডিং-কেশন ছিল যাত্র ছটি—চেম্দফোর্ড ও লওন। সনে বুটিশ ব্রভকান্টিং কর্পোরেশন (B. B. C.) নামে অভ এক কোম্পানী বহাল চাটার নিয়ে গ্রেট-বুটেন ও উত্তর আহ্ন্যাতে ব্রডকালিং-এর ভার নেন। ইংল্যাতে যেমন वि. वि. त्रि. व्याप्यविकांत्र एक्पनि धन. वि. त्रि. (National Broadcasting Co.) 9 Columbia Broadcasting System! বড বড শহরেও এই সময় অনেক বেতার-কেন্দ্র গড়ে উঠেছিল। 1932 সনের ডিসেম্বর মাসে বুটিশ সামাজ্যের জন্তে এক নৃতন বেতার-প্রতিষ্ঠান बि. वि. मि-द পরিচালনার আরম্ভ হয়। তথম থেকেই Daventry জেশন খেকে সামাজ্যের জন্তে নিরমিতভাবে গান-বন্ধনা, বন্ধুতা, (पार्या हेजापि हत्न जानहा

ভারতবর্ষে পর্বপ্রথম রেডিও-ব্রডকান্টিং আরম্ভ হয় মাক্রাজ শহরে। মাক্রাজ প্রেসিডেলীর

^{*}ঢাকা বেভার কেলের ভৃতপূর্ব অধিকর্ড। ডক্টর অমূল্যচন্ত্র সেন, রেভিও-বডকাস্টিং ও রিলের (Relay) বাংলা করেছিলেন—ধ্বনি-বিস্তার ও ধ্বনি-সম্প্রদারণ।

রেডিগু ক্লাব 1924 भटन নিয়মিতভাবে মাদ্রাজ থেকে রেডিও-প্রোগ্রাম পাঠাতে স্থক এই সময়ে বেসরকারী কয়েকজন বেডার-বিজ্ঞানীর চেষ্টার কলিকাতা ও বোঘাই শহর থেকেও নির্মিতভাবে রেডিও-ব্রডকার্সিং আরম্ভ হর। 1927 সনে ইণ্ডিয়াৰ ব্ৰডকান্টিং কোম্পানী স্থাপিত হয়, ভারতবর্ষে স্থানিয়মিত-ভাবে রেডিও ব্রড্কান্টিং এই বছর থেকেই স্থক इब वना हरन। (वाचाई ও कनिकां छाई हिन এই কোম্পানীর প্রেরক-কেন্তা। 1926-27 সবে খৰ্ণীয় অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্র কলিকাতা বিজ্ঞান কলেজের লেবরেটরিতে একটি বেতার-প্রতিষ্ঠানের স্থাপনা করেন। এই বেতার কেন্দ্রটির সাক্তেক নাম (Call sign) ছিল 2CZ। নির্মিতভাবে অধ্যাপক যিতের গবেষক ছাত্রগণ এই বেতার কেন্সটি অত্যস্ত দক্ষতার পরিচালনা করেন। এই বেভার-কেন্দ্র গান-বাজ্না, বক্তৃতা প্রভৃতি পুধিবীর সর্বত্ত পুব প্ৰষ্ঠভাবেই গৃহীত হতো। কৰিকাতা বিজ্ঞান কলেজের এই বেডার প্রেরক কেন্সট প্রার ছুই বছর বেশ ভাল ভাবেই চলেছিল। 1930 সনে রেডিও-ব্রডকাটিং ভারত গভর্নমেন্টের অধীনে আনীত হয় এবং Indian State Broadcasting Service नाम कनिकां । ও বোষাই থেকে বেতার-অহঠান शंदक। 1936 मत्न চলতে वि. वि. ति-व भिः कार्क (H. L. Kirke) नारम একজন অভিজ্ঞ কর্মচারী ভারত গতর্নথেন্টের निर्माल कांबकवर्ष कारमन। धरे शविक्यना व्यष्ट्रगाद वि. वि. त्रि.-त स्वत्रक दिछि । अक्षितिहात भिः शम्छात-अत (C. W. Goyder) छ्लावशात्व

ভারতবর্ষে প্রথমে বড় বড় নয়টি ছানে বেভার-কেন্দ্র প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল। এর পরে অবশ্র ভারতবর্ষের ছোট-বড় নানা ছানে উচ্চশক্তি-সম্পন্ন বেভার কেন্দ্র ছাপিত হয়েছে। 1936 সনে Indian State Broadcasting Service নাম বদলে All India Radio নাম দেওয়া হয়। 1930-1938 সন পর্যন্ত মাদ্রাজ কর্পোরেশন মাদ্রাজ বেভার কেন্দ্রটি নিয়মিতভাবে চালিয়ে এসেছিলেন। 1938 সন থেকে অল ইণ্ডিয়া রেডিও মাদ্রাজ রেডিও-ক্টেশনের ভার গ্রহণ করেন।

ভারত গতর্ণমেন্টের তত্ত্বাবধান ছাড়াও বরোদা,
মহীশ্র, ত্রিবাছুর, হারদরাবাদ ও গোয়ালিয়র—
এই করেকটি স্বাধীন রাজ্যেও বেতার-ক্রে
প্রভিতি হয়েছিল। রুটশ ভারতের অস্তাস্ত
স্থানেও বেতার কেন্দ্র স্থাণিত হয়েছিল। এদের
মধ্যে এলাহাবাদের Experimental Station,
দেরাছন ব্রভকান্তিং অ্যাসোলিয়েন্সন ও লাহোর
Y. M. C. A. ব্রভকান্তিং স্টেশন উলেথযোগ্য।

চীন, জাপান, শ্রাম প্রভৃতি প্রাচ্য দেশের
বড় বড় শহরগুলিতেও বছ বেতার-কেন্দ্র প্রতিষ্ঠিত
হরেছিল। ইউরোপের দিতীর মহাযুদ্ধের পর
বেতার-বিজ্ঞান ও টেক্নোলজির প্রভৃত উরতি
হরেছে। আধুনিক কালের দ্রেক্ষণ বা Television করিম উপগ্রহের মাধ্যমে ভূপ্ঠের এক
স্থান থেকে বছ দ্রে অবস্থিত অক্ত স্থানে রেডিওব্রডকান্টিং ও টেলিভিদন এবং অক্তান্ত অনেক
আশ্বর্ষ টেক্নোলজি সম্ভব হয়েছে। বেতারবিজ্ঞানের অতি ফ্রত প্রগতি বিজ্ঞান-জগতে
বিশ্বর্ষকর নব নব আবিভারের স্ভাবনা এনেছে
সন্দেহ নেই।

আফ্রিকার তৈলপ্রদায়ী পাম গাছ

বলাইচাঁদ কুণ্ডু

তাল, নারিকেল, স্থপারি প্রভৃতি শাখাবিহীন একবীজপত্তী গাছগুলিকে ইংরেজীতে palm বা palm tree वना इत्रा अहे मकन शांद्व यापा নারিকেল গাছ ভারতবর্ষ ও অক্তাক্ত অনেক দেশে প্রভূত পরিমাণে দেখতে পাওয়া যার। নারিকেল গাছকে কেরালা প্রদেশবাসিগণ কল্পবুক্ষ বলেন। এর ফলের শাস থেকে মৃল্যবান তৈল, খইল ও ছোব্ড়া থেকে খুব মজবুত আঁশ পাওয়া যায়। তাছাড়া পাতা ও कांछ नाना परकारी कांद्र नारा। नादिरकन তৈল আমাদের দেশে বহু কাজে, বিশেষতঃ রন্ধন ও প্রসাধনের জন্তে প্রচর পরিমাণ ব্যবহাত হয় ! নারিকেল ফলের কার্চল অন্তত্তকের বাইরের ছোৰ্ডা থেকে যে তত্ত পাওয়া যার, তা দিয়ে নারিকেল দড়ি, সতর্ঞি, পাপোশ প্রভৃতি নিত্য-ব্যবহার্য দ্রব্য উৎপন্ন হয়। কচি নারিকেলের (ডাবের) মধ্যে যে জল খাকে, তার তৈষজ্য গুণাবলী সর্বজনবিদিত। বাংলাদেশের সাধারণ ডাবের জল থুবই আগ্রহদহকারে পান করেন।

ভারভবর্ষে নারিকেলের সকল প্রকার উরতি সাধনের জন্তে কেরালার কেন্দ্রীর নারিকেল গবেষণা কেন্দ্রে নানাবিধ উর্বন পরিক্রনা নিরে বহুদিন থেকেই গবেষণা চলছে!

নারিকেল গাছ সংক্ষে বিশদভাবে আরো আনেক কিছু বলা যেতে পারে। আলোচ্য প্রবন্ধে নারিকেল গাছের মত তৈলপ্রদায়ী আফিকা-দেশীয় পাম গাছ সংক্ষে কিছু আলোচনা করবো।

দেশের লোকসংখ্যা প্রভূত বৃদ্ধি পাবার ফলে নারিকেল তৈলের চাহিদাও খুব বেড়েছে। সে জন্তে এই তৈলের দাম অস্বাভাবিকভাবে বৈড়ে গেছে ও সাধারণ লোকের ক্রন্থ-ক্ষমতার বাইরে চলে গেছে। অবশ্য ভারতবর্ষে নারিকেলের চাষ বাড়াবার চেষ্টা হচ্ছে, কিছু আশাপ্রদভাবে চাষ বাড়ে নি। নারিকেল ব্যতীত Elaeis guinensis বা oil palm আর

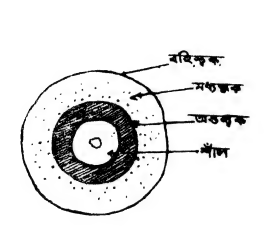


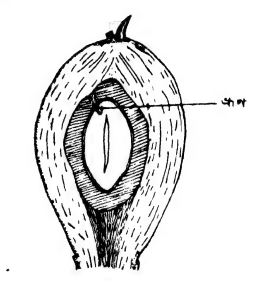
1নং চিত্ৰ অন্নেল পাম গাছ

এক প্রকার তৈলপ্রদারী গাছ। এই পাম গাছ চাষের অনেক স্থবিধা আছে। এতে বীজের শাস (Kernel) ছাড়া ফলের মধ্যস্তক (Mesocarp) থেকেও প্রচুর তৈল পাওয়া যায়। এজন্তে একরপ্রতি তৈলের উৎপাদন নারিকেলের চেয়ে অনেক বেশী।

Elaeis guinensis—একে সাধারণতঃ আফ্রিকা দেশীর তৈল উৎপাদনকারী পাম গাছ বলা হয়। এই গাছ দেখতে অনেকটা নারিকেল ও থেজুর গাছের মত। এর কাও প্রার থেজুর গাছের মত। কিবা পাফ্রিকার সম্দ্রক্রের জলল ও কলো নদীর অববাহিকা অঞ্চলে

এই পাম গাছের ফল নারিফেলের মত বড় হর না।ফলগুলি অনেক ছোট, বুস্তহীন—2.5 থেকে 5 সেণ্টিমিটার লখা ও 2 থেকে 4 সেণ্টিমিটার ব্যাসবিশিষ্ট। ফলগুলি ডিঘাকার এবং শীর্ষদেশ বেশ তীক্ষা বিভিন্ন উপজাতির ফলগুলি হলুদ, লাল, কমলা বা উজ্জ্বল কালো রঙের হরে থাকে। এক-একটি কালিতে অনেকগুলি করে ফল ধরে এবং একটি মাত্র গাছ থেকে বছরে প্রার 3000-4000 ফল (প্রস্থান প্রার 30/40 কিলোগ্র্যাম) পাওরা যার।





2 (ক) নং চিত্র
আয়েল পাম গাছের ফলের প্রস্থাছেদ ও লম্মছেদ। অস্তব্ধ ও শাঁসের মধ্যে বে পাত্লা
আবরণ দেখা যাছে, তা বীজ-ত্ক (Seed coat)।

এই গাছ প্রচুর পরিমাণে জন্মার। তৈল উৎপাদনকারী পাম গাছের স্বাভাবিকভাবে উৎপন্ন জলল
আফিকার পূর্বদিকে উগাণ্ডা ও টাঙ্গানিকা
পর্যন্ত বিভ্ত। তাছাড়া দক্ষিণ আমেরিকার
বুটিশ গারনা, ব্রেজিল, পেন্স, ভেনেজুরেলা এবং
ওয়েই ইণ্ডিজ দীপপুঞ্জেও এই গাছ স্বাভাবিকভাবে
জন্মার। বর্তমানে আফিকা মহাদেশের পশ্চিম
উপক্লের প্রার সকল দেশেই এবং মালর ও
ইন্দোনেশিরার এর প্রচুর চার হয়ে থাকে।

2মং (ক ও ব) চিত্রে আড়াআড়ি ও লখভাবে কভিত ফলের আকৃতি দেখানো হয়েছে। ফলগুলি Drupe বা Stony fruit বলে পরিচিত। ফলগুকে তিনটি তার আছে। বহিন্দক বা ছাল পাত্লা ও অস্তব্দ (Shell at Stone) অত্যন্ত শক্ত ও কাঠল, মধ্যন্তক মাংসল। এই মধ্যন্তক থেকে প্রচুর তৈল পাওয়া হায়। তাছাড়া বীজের শাঁস থেকেও তৈল পাওয়া হায়।

পাম তৈল-আন্তর্জাতিক বাজারে মধ্যথক

থেকে পাওয়া তেলকে palm oil ও বীজের
শাঁদ থেকে পাওয়া তেলকে palm kernal oil
বলা হয়। এই ছুই প্রকার তেলের ব্যবহারবিধি অনেকটা এক রক্ষের হলেও এদের প্রকৃতি
ও স্বাভাবিক গুণ ভিন্ন প্রকারের। পৃথিবীর
বিভিন্ন উভিজ্জ তৈলের মধ্যে palm oil এক
গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করে। এটি রক্ষনের
কাজ ব্যতীত বাতি, সাবান ও টিনপ্লেট শিল্লে
ব্যবহৃত হয়। Palm kernel বা শাঁদের তেল
নারিকেল ডেলের সমজাতীর এবং রক্ষনের কাজ,
প্রসাধন ও সাবান তৈরির কাজে ব্যবহৃত হয়।

পাম তৈলে প্রচ্ব পরিমাণে ক্যারোটন (Carotine) থাকে। এট একমাত্র উদ্ভিজ তৈল, যা থেকে ভিটামিন A পাওয়া বার। এজতো পাম তৈল উৎকৃষ্ট পর্যায়ের কড্লিভার অরেলের সমজাতীর এবং মাখন থেকেও অনেক উচ্চ গুললে রঙের হয়। এর স্থাদ ও গছা প্রায় নারিকেল তেলের মত এবং নারিকেল তেলের সমস্ত গুল এতে আছে। উভয় রকমের তৈল থেকে, বিশেষতঃ পাম তৈল থেকে প্রচ্ব মারারেলে বা কৃত্রিম মাখন তৈরি হয়। ইউরোপীর দেশসমূহে, বিশেষতঃ হল্যাণ্ড ও জার্মেনীতে এজতো এর খুবই চাহিদা।

এক একর জমিতে উৎপন্ন নারিকেশ গাছ থেকে বছরে 250 থেকে 350 কিলোগ্র্যাম তৈল পাওরা বার। সমপরিমাণ জমির অরেল পাম গাছ থেকে 700 থেকে 1700 কিলোগ্র্যাম পাম অরেল পাওরা বার। তাছাড়া শাস থেকেও প্রায় সমপরিমাণ তৈল পাওরা বার। বে কোন তৈলবীজ থেকেও একর প্রতি অনেক বেশী তৈল অরেল পাম গাছ থেকে উৎপন্ন হয়।

শাস থেকে তৈল নিভাশনের পর যে খইল পাওয়া দায়, গ্রালি পশুর থাত হিসাবে ইউ- রোপের বিভিন্ন দেশে তা প্রচ্ন ব্যবহৃত হয়।
বেজুর বা নারিকেল গাছের মত এদের কাণ্ড
বা অপরিণত পুলগুছছ থেকে যে রস নিজাশিত
করা হয়, পশ্চিম আজিকার তাথেকে এক প্রকার
মদ ও চিনি প্রস্তুত হয়। পাতা খেকে য়ুঁড়ি ও ঝাড়
এবং পাতার ডাঁটার গোড়া খেকে যে আশ পাওয়া বায়, সেগুলি গদি, কুশন ইত্যাদির জন্তে ব্যবহৃত হয়। ফলের অস্তুক (Shell) খোদাই
করে নানাবিধ সোধীন প্রব্য তৈরি হয়। এর
কয়লার (Charcoal) নারিকেল shell-এর

অয়েল পাম গাছের উপজাতি

ফলের আকৃতি ও গঠন অহবারী (3নং চিত্র) পাম অরেল গাছের তিনটি প্রধান উপ্জাতি আছে:—

- (1) ভুরা (Dura)—এর অন্তর্ক অভ্যন্ত প্রা । এই উপজাতিও ছই প্রকারের হয়—আফিকার ভুরা—এদের মধ্যন্তক পাত্রা, অন্তর্জ পুরু ও শাঁস বেশী। ডেলি ভুরা (Deli dura)—এদের ফলের আফতি অপেকাক্বত বড়, আফিকান ভুরা থেকে মধ্যন্তক অনেক বেশী। এই জাতীর ভুরা পামের চার সাধারণতঃ মালর প্রভৃতি দেশে হয়।
- (2) টেনেরা (Tenera)—এপের ফল আনেক বড় ও অক্সন্ত আনেক পাত্রা!
- (3) পিসিকের। (Pisifera)—এদের ফল অপেকাকৃত ছোট। ফলের থক পুরু হয়, কিন্তু অন্তত্তক থ্বই পাত্লা। এজন্তে এদের অন্তত্তকহীন (shellless) বলা হয়।

3নং চিত্রে তিন জাতীয় ফলের মধ্যবক, অন্তত্তক, (Shell) ও শাঁদের (Kernel) শতকর। ভাগ দেখানো হয়েছে।

বর্তমান কালে প্রায় অধিকাংশ দেশেই টেনেরা জাতীয় পাম গাছের চাষ সমধিক প্রচলিত, পাওয়া যায়। আফিকান বা ডেলি ডুরা ও পতাংশ হওরা আবশুক। পিদিকেরার সংখিশ্রণে এক স্কর (Hybrid)

কারণ এরপ পাম থেকে সর্বাধিক পরিমাণ তেল গাছ ভালভাবে জন্মার। এই আর্দ্রভা অস্ততঃ 75

(4) रुशालाक-वाद्या भाग नम्बाद विकेष







3नर हिख

वार्य-व्यक्तिकान पूर्वा, मर्स्य-एटेरनद्रा, पक्तिर्य-शिनिरकद्रा 45-40-15 75-15-10 92-0-88

তিন প্রকার গাছের ফলের আফুতি ও বিভিন্ন অংশ। সংখ্যাগুলির দারা বিভিন্ন অংশের বহিত্তক্ষর মধ্যত্তক, কঠিন অন্তত্তক ও শাঁদের শতকরা হার দেখানো হরেছে।

পাম গাছ ক্ষ-বিজ্ঞানীরা উৎপাদন করেছেন। এর গুণাবলী অনেকটা টেনেরার মত। আজকাল এই গাছের চাব অনেক জায়গার হচ্ছে।

তৈল পাম চাবের উপযুক্ত আবহাওয়া

এই গাছ সাধারণত: ত্রীমপ্রধান দেশসমূহে জন্মার। এদের চাব করবার জন্মে নিয়লিখিত আবহাওরা আবশ্রক।

- (1) বৃষ্টিপাত-সারা বছর সমভাবে বৃত্তিত 1250 খেকে 3000 মিলিমিটার (50 খেকে 120 **३**कि) दृष्टिभांक। 3 मारमद त्वनी व्यनादृष्टि वा খরা হলে গাছের বুদ্ধি স্বাভাবিক হর না।
- (2) 登取51 (Temperature)—21°-26° ডিগ্রি সেণ্টিগ্রেড উষ্ণতা গাছের হুষ্ঠু বুদির পক্ষে व्यक्ता डेक्का 18°C-अब नीत्र वा 32°C-अब উপরে হলে গাছের ক্ষতি হয়।
- (3) বাতাদের আর্দ্রতা (Humidity)—বে সৰ দেশে বাভাসের আর্দ্রতা বেশী, সেখানে এই

বছরে অন্ততঃ 1500 ঘন্টা সুর্ঘালোক গাছের বুদ্ধির পক্ষে অমুকুল।

নিয় অমতাযুক্ত (p-H 8-0 থেকে 6-0) দোঝাশ মাটতে এই গাছ ভাৰভাবে জনার। বেলেমাটি বা কল্পমন্থ মাটিতে এই গাছ জন্মতে পারে, তবে বুদ্ধি আশাহরণ হর না। যে সব স্থানে বৃষ্টিপাত অপেকান্তত কম বা বারো মাস সম-ভাবে বণ্টিত হয় না, সে সব ছানে মাটির জল-ধারণ ক্ষমতা বেশী থাকলে চাবের ক্ষতি হয় না।

তৈলপ্ৰদ প্ৰচুৱ ফল উৎপাদন করে বলে এই পাম গাছ মাটি থেকে অধিক পরিমাণে নাইটোজেন ও ফদ্দরাসঘটত উদ্ভিদ-খান্ত খোষণ করে। এই কারণে প্রতি বছর গাছগুলিতে यरबंहे পরিমাণ জৈব বা অজৈব বা উজয় প্রকার সার প্রয়োগ করা আবশুক।

ष्यरभ्रम शीरमत ठास

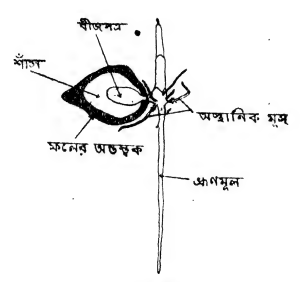
এই জাতীয় গাছের চাষ নারিকেল চাবের মত নর। নারিকেল ফল (ছোব্ডাস্ছ) লাগিরে তা-

পেকে অন্ধুরোদ্গমের ব্যবহা করা হয়। অন্তেশ পাম
গাছের বীজ (ফলের কাঠণ অস্তত্ত্বসহ)
পাকা ফল খেকে সংগ্রহ করে বীজতলার লাগানো
হয়। সেখানে ছ-তিন মাসের মধ্যে বীজগুলির
অন্ধ্রোদ্গম হয় (এনং চিত্র)। 6 থেকে 12
মাসের চারাগুলি যখন 25 থেকে 50 সেন্টিমিটার লখা হয়, তখন সেগুলি ছুলে নিয়ে অন্ত হানে
রোপণ করা হয়। প্রভ্যেক গাছের জন্তে বেশ

গাছগুলিতে ফল ধরতে আরম্ভ করে এবং 25-30 বছর ধরে থুব ফল দের। তার পর থেকে ফলন কমতে থাকে।

তৈল উৎপাদনের পরিমাণ

সম্প্রতি আফ্রিকার বিভিন্ন দেশে এই গাছের চাষের অনেক উন্নতি হয়েছে। আগে হেক্টর প্রতি 1 টন তৈল উৎপন্ন হতো, এখন দেখা



4न ६ हिळ

আরেল পাম বীজের অস্ক্রোদ্গম। ফলের কঠিন অন্তন্তকের ছারা বীজটি আবৃত। চিত্তে অস্কন্তক ও শাস (Kernel বা Endosperm)-এর মধ্যে যে পাত্লা বীজতক আছে, তা দেখানো হয় নি

বড় গর্ভ করে তাতে সার দিতে হয়। একটি গাছ থেকে অপর গাছের দ্রত্ব সাধারণতঃ ৪ থেকে 10 মিটারের মত রাধা হয়। মধ্যে মধ্যে গর্জগুলির চারধারে যথেষ্ঠ সার দিতে হয়। নিয়মিত সার প্রয়োগ করলে ফলনও বেশী হয়।

এই গাছের পাতা নারিকেল গাছের পাতার

মত কাও থেকে স্বাভাবিকতাবে পড়ে বার না।

বেজুর গাছের মত পাতাগুলিকে মধ্যে মধ্যে
কেটে বিতে হয়। 4 বেকে 6 বছর বর্ল হলে

বাছে যে, উন্নত পদ্ধতিতে চাব করলে ফলের ছক থেকে 3 থেকে 4 টন পাম অরেল উৎপন্ন হতে পারে। সাধারণতঃ ফলের মধ্যত্তক থেকে 15-16 শতাংশ তৈল উৎপন্ন হয়। উন্নত পদ্ধতিতে চাব করলেও নব উদ্ভুত স্কর জাতীন্ন গাছের ফলের মধ্যত্তক থেকে 20 থেকে 23 শতাংশ তৈল পাওনা সন্তব হরেছে। নিমে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের তৈলের উৎপাদনের পরিমাণ দেখানো গোল।

পাম তৈলের উৎপাদন-পরিমাণ 1000 মে ট্রিকটন

	পাম অয়েশ						শাসের তৈল					
						. 1962 -63	1948 -49	3 195 8 -59		1960 -61	1961 -62	1962 -63
আফিকা	800	930	910	890	900	860	7 50	870	840	820	800	730
দ্র প্রাচ্য	163	218	210	233	241	250	39	54	53	57	5 9	61
ল্যাটিন আমেরিকা	•••	21	22	•••	•••	•••	100	150	150	160	180	190
যোট উৎপাদন	963	1169	1142	1123	1141	1110	889	1074	1043	1037	1039	981

উপরে 1962-63 সাল পর্যন্ত উৎপাদনের পরিমাণ দেখানো হয়েছে। গত করেক বছরে উমত ধরণের চাবের ফলে উৎপাদনের পরিমাণ আনেক বেড়েছে। হঃথের বিষর বর্তমান উৎপাদনের পরিমাণ নেক বেড়েছে। হঃথের বিষর বর্তমান উৎপাদনের পরিমাণের সংবাদ আমার কাছেনেই। 1966 সালে লেখক ল্যাটিন আমেরিকার বিভিন্ন দেশে ভ্রমণকালে পেরু ও ত্রেজিলে অয়েল পাম চাবের উম্লভির জন্তে সরকারী প্রচেষ্টা দেখে এসেছেন। এই গাছের চাব থ্বই লাভজনক। এ সব দেশের সরকার ফরাসী ও ডাচ বিশেষজ্ঞা নিয়াগ করে চাবের উম্লভির ব্যবস্থা করেছেন। তাছাড়া এ সব দেশে চাব বাড়াবার চেষ্টাও হছে।

ভারতে অয়েল পাম চাষের সম্ভাবনা

প্রায় 40 বছর আগে এই পাম গাছ ভারতের আবহাওয়ায় জ্মাতে পারে কিনা, তা দেখবার জন্তে বিভিন্ন বোটানিক গার্ডেনে আনীত হয়েছিল এবং এই গাছের ৰাভজনক रव किना. 31 দেখবার জন্মে পরীকামূলকভাবে কেরালার करत्रकि স্থানে চাষের ব্যবস্থা করা হয়েছিল। বোটানিক পার্ডেন-শমূহে রোপিত গাছভলির বুদ্ধি ভালভাবে र्षाइ वर करनत छर्भागन छान रात्रकिन। কিন্ত এর চাষ তথন লাভজনক বলে মনে হর
নি। তথনকার কর্তৃপক্ষের ধারণা হরেছিল বে,
দেশে নারিকেল তৈল যথেষ্ট স্থলভ ও সহজলভ্য—এই কারণে বিদেশ থেকে আনীত এই
গাছের চাষের চেষ্টার আবিশ্রক নেই। এই কারণে
ঐ প্রকল্পবিভাক্ত হয়।

40 বছর আগে দেশের লোকসংখ্যা অনেক कम छिल। তৎकाल छे९भन्न नाजिएक टेजन স্থলভ ও সহজ্বত্য ছিল। বর্তমানে দেশের লোক-সংখ্যার অস্বাভাবিক বৃদ্ধির ফলে নারিকেল ভৈলের উৎপাদন কিছু বাড়লেও তা স্থলভ নয়। সিংহল থেকে আমদানী করেও দেশের চাহিদা মেটানো যাচ্ছে না। এই কারণে এখন খেকে আফ্রিকা দেশীর এই পাম গাছ চাবের চেষ্টা আবার করা আবশ্যক। ভারতের করেকটি স্থানে এই গাছ চাব করবার উপযুক্ত আবহাওয়া আছে। বর্তমান অবেদ পামের চাষের বে স্ব উল্লিড হরেছে, তা অনুসরণ করলে ভারতে এই গাছের চাষ সফল ও লাভজনক হবে। দেশে বিভিন্ন ৰাখ-বস্তুর উৎপাদন বুদ্ধির জন্তে নানা প্রকল্প প্রাহণ করা হয়েছে। আশা করি, সরকার শীন্তই পাম অয়েল চাষের একটি প্রকল্প চালু করে এই বাছাতেল, তথা সাবান তৈরির উপযুক্ত ও প্রসাধনে ব্যবহৃত তৈলের উৎপাদন বৃদ্ধির ব্যবস্থা করবেন।

অপরাধ-বিজ্ঞানে সনাক্তকরণ

জীমূতকান্তি বন্দ্যোপাধ্যায়

অপরাধ তদন্তের প্রাথমিক প্ররোজনই হচ্ছে,
অপরাধী ও সন্দেহতাজন ব্যক্তির সঠিক পরিচয়
নির্ণর করা—তাকে উপযুক্ত তাবে সনাক্ত করা।
কারণ এর ঘারাই সম্ভব হয় সংঘটিত কোন
অপরাধের সঙ্গে সম্ভাব্য অপরাধীর অপ্রাথ্য বোগস্তানির্বারণ করা, যা অপরাধ্ তদন্তের মূল কথা।

সঠিক ব্যক্তি পরিচয় নির্ণর (Personal identificatin) তাই অপরাধ তদত্তে অপরিহার্থ। এর দারা শুধু বে প্রকৃত অপরাধী গরা পড়ে তাই নয়, নির্দোষ ব্যক্তিও নিয়্বতি পায়। এই উদ্দেশ্য সাধনের জন্মে সারা পৃথিবীর প্রশি আজ কন্মেই বেশী করে নির্ভর করছে বস্তুনিষ্ঠ বিজ্ঞানসম্মত পদ্ধতির সাহায্যে ভ্রান্তি ও ক্রাট্র্মুক্ত সনাক্তকরণ বা অভান্ত পরিচয় নির্গরের উপর।

এই উদ্দেশ্যে প্রথম স্থাবন্ধ প্রচেষ্টা করেন আলকানসো বার্টিলোন (Alfanso Burtillon), বিনি অ্যানগ্রপামেট্র (Anthropometry) নামক এক পদ্ধতির উত্তর করেন। এই প্রথা মূলতঃ নির্ভর করতো অপরাধীর শারীরিক মাপজোধের ভিত্তিতে প্রস্তুত বিস্তৃত তথ্যতালিকার উপর—যা সন্দেহ-ভাজন ব্যক্তির অসুসন্ধানে কাজে লাগানো হতো। গত শতকের শেষ অববি সারা পৃথিবী জুড়ে ছিল এই পদ্ধতির প্রচলন। কিন্তু এই পদ্ধতিতে বিস্তর ভূলভ্রান্তি ধরা পড়তো। তাছাড়া সব ক্ষেত্রে এটা প্রয়োগ করাও সন্তব হতো না।

এই সমধে ফটোগ্রাফিও ততটা উৎকর্ষ ও কার্যকারিতা লাভ করে নি, যার দক্ষণ কটোগ্রান্ধির তথ্য-প্রমাণকেও নস্তাৎ করে দেওরা চতুর অপরাধীর পক্ষে থুব অসম্ভব ছিল না।

এই অবস্থার প্রতিকারে বিশ্বব্যাপী পুলিশ কর্তৃক

নিষ্মিত অপরাধ তদন্তের কাজে প্রচনিত হলো
আঙ্গুল-ছাপের (Finger print) ভিত্তিতে সনাক্রকরণ প্রথা। এই শতকের গোড়া থেকে এটাই
সারা পৃথিবীতে গৃহীত হয়েছে এক অবিসংবাদিত
তদন্তসহারক রূপে। আদি আঙ্গুল-ছাপ পদ্ধতিতে
ক্রমে ক্রমে এসেছে অনেক পরিবর্তন ও পরিবর্গন।
ঐ সংযোজন ও সংস্করণের কাজ এখনো শেব হয়ে
বার নি। বর্তমানেও আঙ্গুল-ছাপই অপরাধ
তদন্তের অন্তত্ম প্রধান নির্ভর্বোগ্য উপাদান।

অপরাধ তদত্তে উত্তরোত্তর উরত বৈজ্ঞানিক কলা-কোশল প্রয়োগের সঙ্গে দলে ব্যক্তি সনাক্ত-করণ সমস্থাও বেশী করে মনোযোগ আকর্ষণ করছে। দেখা গেছে যে, আসুল বা আলোকচিত্র সব সময় অলভ না হওয়ার অপরাধী বা অপরাধের ঘটনা অথবা ১৫৮বে কবলারিত ব্যক্তিদের সঠিক পরিচয় নির্বারণ অনেক সময় বেশ হ্রহ সমস্থারপে দেখা দেয়। আর ভূল সনাক্তকরণ বা পরিচয় নির্দোষ ব্যক্তির পক্ষে বিশুর ত্রভোগ ও বিপদের কারণ হতে পারে।

তাই এই বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ কাজে গুধু প্রচলিত পদ্ধতির উপর নির্ভর না করে থেকে চললো নিজ্য নতুন উপায় উদ্ভাবন ও পরীক্ষা-নিরীক্ষা এবং অনেকগুলিতে আশাতীত সাক্ষ্য লাভ করা গেল।

পরিচয়জ্ঞাপক সরঞ্জাম বা আইডেনটিটি কিট্ (Identity Kit)

আংশাক্চিত্র গ্রহণ বদিও অপরাধ তদন্তে প্রচুর সাহায্য করে থাকে, তথাপি এর ক্রটিও রব্বেছে কম নর। ভূল স্নাক্তকরণের স্প্রাযনাও এতে রবেছে। অবশ্য ভিডিও (Video) টেপ-

त्वकर्षात भक्षित्रम् । हिनिष्टिभन । धरे क्रहोत्यां क्रित কাজে যুক্ত হওয়ার অপরাধীর পরিচয় সংকাশ্ত তথ্য প্রত্যভাবে গ্রহণ ও সংরক্ষণের চেষ্টা হচ্ছে। এই সব তথ্য আদাৰতে প্ৰমাণ হিনাবে এাই হছে ও পুলিশ বিভাগে অপরাধী (Identification সনাক্তকরণের parade) গভায়গতিক অমুষ্ঠানের বদলে এই পদভির **এই পদ্ধতি यमिश्र** সাহায্য নেওরা হচ্ছে। বর্তমানে বেশ কিছুটা ব্যয়সাধ্য, তথাপি এর দারা বিপুল পরিমাণ তথ্য-প্রমাণ সঞ্চিত করে রাখা সম্ভব। দেখা গেছে, উদ্দিষ্ট ব্যক্তির পরিচয় নিৰ্ণয়ের কাছে প্রতি মিনিটে প্রায় 66,000 আলোকচিত্তের অনুসন্ধান ও পরীকা এর দারা कदा मछरा অধিকন্ত এর সাহাব্যে ফটোগ্রাফের অতি উৎকৃষ্ট নকল বা কলি ক্রত প্রস্তুত করে বিশেষ টেলিফোন লাইন বেতারের মাধ্যমে নিমেরে স্থানাস্থরে পাঠানো সম্ভব। বহু দুরের ষ্টেশনেও তার মারকৎ পাঁচ मिनिएवेब कम नमरत्र थहे करिवाकी शादीता এছাড়া এই ফটোবার্ডাকে সম্ভব! স্ত সংবদ্ধ ছারী নথি বা তথ্যরূপে সংরক্ষণ করা সম্ভব, বাতে দরকারমভই ভা ব্যবহার করা চলে। বিদেশে পুলিশ সংস্থা এখন তাদের কাজে এই সব আধুনিক পদ্ধতি বেশী করে ব্যবহার করছেন।

সাম্প্রতিক ফটোগ্রাফির সরপ্রামের মধ্যে উল্লেখ-বোগ্য হচ্ছে, ইনফারেড-রে ক্যামেরা, বার সাহায্যে রাতের অক্ষকারে ফ্লাশগানের সাহায্য ছাড়াই লুকিয়ে থাকা বা পলায়মান অপরাধীর ফটো তোলা বা সন্ধান পাওয়া সম্ভব।

ভাছাড়া আলোকচিত্রের ভিত্তিতে ব্যক্তি পরিচরজ্ঞাপক তথ্য গ্রহণের উল্লেখ্য সম্প্রতি প্রচলিত হরেছে আইডেনটিটি কিটু দিস্টেম বা সনাক্তকরণ সরপ্রাথের ব্যবহার। এতে কাজে লাগানো হর একই জিনিবের—বেমন মাস্থ্যের মুখের কতকগুলি ক্ষক্ত সারিবন্ধ বহিরাবণ থোলসকে (Overlays)। এই বহিরাবণ খোলস-গুলিই মান্নবের ম্থের বিভিন্ন অংশের এক-একটি নম্না। 6টি থেকে 9টি এমন বহিরাক্তির যুক্ত খোলস মিলে তৈরি হয় এক একটি সম্পূর্ণ ম্থাকৃতির নম্না—কোন ক্যামেরা বা শিল্পীর সাহায্য ছাডাই।

এই ভাবে করেক মিনিটের মধ্যেই গড়ে ভোলা যার কোন মান্তবের সম্পূর্ণ মুগাবরব, বার সাহায্যে তদন্তকারী অফিসার সন্দেহভাজন অপরাধীকে ধরে ফেলতে সক্ষম হন।

হাডের আঙ্গুল ও পায়ের ছাপ

হাতের আঙ্গুল-ছাপ ও তার শ্রেণী বিচারের বিশেষ মৌলিক উন্নতি কিছ হয় নি, যদিও বিভিন্ন দেশের সংগ্রহশালার রক্ষিত বছ লক্ষ আসুদ-ছাপ বাছাই ও পরীকার কাজে স্থবিধার জন্তে চালু হয়েছে নানা উপশ্রেণী বিভাগ। এখনকার সমস্তা হচ্ছে, অনেক বেশী সংখ্যক আঙ্গুলের ছাপের তালিকা-ভুক্তি করা ও তাদের ভিতর থেকে যথাসম্ভব ফ্রতা ও নিভূপতার সঙ্গে উদ্দিষ্ট কোন আপুল-ছাপ সম্পর্কে অন্তদন্ধান চালানো। টেলিভিশন ভিডিও-টেপ (Vision+odeo) भाना ও দেখা যায়, এমন ফিতা স্ঞালিত টেলিভিশন পদ্ধতির সাহায়ে সংশ্লিই প্রয়োজনীয় তথ্যসহ প্রতিটি আঙ্গুলের ছাপ নথিভুক্ত করে রাধা সম্ভব হরেছে। পাঁচ লক্ষের উপর আগ্রন-ছাপ সংব্রুগ সর্বদা ব্যবহারের কাজে এই পদ্ধতি প্রয়োগ করা হরেছে। আঙ্গুল-ছাপের শ্রেণী বিচার, বাছাই ও তলাসীর কাজে কম্পিউটারের সাহাব্য নেবার চেষ্টাও করা হয়েছে এবং তদমুঘারী আপুল-ছাপের কেত্তে हेरनक है निक ডেটা প্রোসেসিং বা ইলেকট্নিক পদ্বার তথ্য সাজাবার ব্যাপারে এহাবৎ সাফল্য লাভ হরেছে অসামান্ত।

টেলিকোন মারকৎ আকুল-ছাপের কণি পাঠানো আজকাল সব অগ্রসর দেশে প্রচলিত হচ্ছে। এই উদ্দেশ্যে উপযুক্ত সাজসরঞ্জামও
বিভিন্ন জারগা থেকে পাওরা সন্তব হচ্ছে।
নতুন ফটো-টেলিগ্রাফি পদ্ধতিতে প্রতি ইঞ্চিতে
200 লাইন পর্যন্ত পরিষ্ণারভাবে গ্রহণ ও প্রেরণ
করা যাছে। রেডিও প্রেরণ পদ্ধতিতে প্রতা
একটু বেশী, কিন্তু কার্যকারিতাও সেই সলে বেশী।
সে যাই হোক, এই সব পদ্ধতিতে আঙ্গুলের
ছাপ অল্ল সমরের মধ্যে দীর্ঘ দ্বছে পাঠিয়ে
সম্বর অহসন্থান ও পরীক্ষা চালানো সন্তব হরেছে।
শিল্পবিজ্ঞানে উন্নত দেশগুলিতে ইতিমধ্যেই এই
পদ্ধতির যথেই প্রচলন হরেছে।

অনেক গবেষণা ও পরীকা-নিরীকা হয়েছে এবং করেকটি পছতিও প্রচলিত হয়েছে। পেরিফটো-গ্রাফি ক্যামেরার সাহায়ে এখন বে কোন ছোট ব্যন্তাকার বস্তর উপর পরিপূর্ণ আঙ্গুল-ছাপের ছবি গ্রহণ সম্ভব।

চামড়ার থাঁজ (Ridges) সহ জ্বনাবৃত পাল্লের ছাপ বা পাত্কা-ছাপের ও হাতের আঙ্গুলের ছাপের পাশাপাশি ম্ল্যবান ভূমিকা ররেছে ব্যক্তির পরিচয় নির্বারণে—অর্থাৎ সনাক্তকরণে। কারো ব্যবহার করা পারের জুতা আজ্কাল বিশেষভাবে কাজে লাগছে ভূলনামূলক বিচারের ভিত্তিতে সনাক্তকরণের কাজে।



পুলিশের নথী ভুক্ত আঙ্গুল-ছাপের এক সারির প্রতিনিপি।

কঠিন ও জটিল পরিস্থিতিতে আঙ্গুল-ছাণ উদ্ধানের জন্তেও নানা কৌশল উদ্ধানিত হচ্ছে: যেমন—আক্রান্ত, আহত বা মৃত ব্যক্তির গায়ের চামড়ার উপর থেকে অপরাধীর বা মৃতের আঙ্গুল-ছাণ উদ্ধারের জন্তে ইলেকট্রনোগ্রাফিকৌশলের ভিত্তিতে রঞ্জেন-রশ্মি প্ররোগের এক পদ্ধতি উদ্ধানিত হয়েছে। এই পদ্ধতিতে আহতের বা মৃতের গায়ের চামড়া বা আঙ্গুলের মাধার উপর সীসার ভঁড়া ছড়িয়ে দিয়ে রঞ্জেন-রশ্মির সাহাব্যে উপযুক্ত ছবি নেওরা হয়। আবার একই উপারে বাজ্গীভবন প্রক্রিয়ারও কাগজের উপর ছড়িয়েদেওয়া ধাতব ভঁড়ার সাহাব্যে তু-বছর পর্যন্ত সময়ের ব্যবধানেও আঞ্গুলের ছাপ উদ্ধার করা বাছা।

গৰিত, বিদন্ধ ও শুকিয়ে বাওয়া (Mummified) দেহ বেকে হাতের আঙ্গুলের হাপ গ্রহণ সম্পর্কে আস্থ-ছাণ ও পারের হাণ ছাড়াও আজকান
মাহবের অন্ত অন্ধ-প্রত্যন্ধ, বেমন—কান এমন
কি, ঠোটও ব্যক্তিবিশেষকে সনাক্তকরণের ব্যাপারে
অপরাধ ভদত্তে ধ্ব কাজে লাগছে।

বিশেষ করে কান—কানের নক্সা নাকি
মান্নবের জন্ম থেকে মৃত্যু পর্যন্ত অপরিবর্তনীর।
সম্প্রতি কানের 12ট অংশের এক তুলনামূলক
বিচার-পদ্ধতি প্রস্তুত হরেছে। এই পদ্ধতি
অন্নবাদী কানের স্থনিদিই বৈশিষ্ট্য ও তার
প্রামাণ্য সব তালিকা প্রস্তুত করা হরেছে, যাতে
কানের তুলনামূলক মিল বা প্রভেদ ধরা পড়ে।
তবে বিষয়টি এখন ও অবিক্তর গবেষণাসাপেক্ষ।

অপরাধ তদতে ঠোটের ছাপের এক অভিনব প্রহোগের কথা শোনা গেছে সম্প্রতি জাপান থেকে। চা বা পানীধের পেরালায় আমরা স্বাই চুমুক দিয়ে থাকি। সেই পেরালার যদি দৈৰাৎ অপরাধীর ঠোটের ছাপ লেগে যার, ভবে তা অপরাধীর পক্ষে প্রান্ত মৃত্যুপরোরানার সামিল হতে পারে।

ত্-জন বিশিষ্ট জাপানী দন্তচিকিৎসক ডাঃ
কাজ্ঞ স্থকুকী এবং ডাঃ ইরাস্থ্যু চিহাপি সম্প্রতি
আঙ্গুলের ছাপের মত মান্থবের ঠোঁটের ছাপেরও
এক শ্রেণী বিভাগ বের করেছেন—বা ব্যক্তি—
বিশেষকে সনাক্তকরণে আঙ্গুলের ছাপের মতই
অল্রান্ত বলে তাঁরা মনে করেন। এই শ্রেণী
বিভাগ প্রন্তত হয়েছে ঠোঁটের উপরের চামড়ার
খাজকাটা ধরণের (Ridge pattern) মোট
পাঁচটি স্থপ্ত নজুনার উপর নির্ভর করে। তাঁরা
নমুনা হিসাবে প্রার 1000 পাঁচমিশালী লোক নিয়ে —
পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালিয়েছেন। এদের মধ্যে ছিল প্রার
15 জোড়া অভির আঞ্জতির যমজ লোক। গবেষকদন্ত
দেখেছেন, এদের প্রত্যেকেরই ঠোঁটের ছাপ
অন্তের চেয়ে স্বত্র ও চিনে বের করবার মত।

গত জাহ্বারী মাসেই (1971) টোকিও শহরে সংঘটিত এক রাহাজানিতে অপরাবী দচিত্র ম্যাগাজিনের ছবির গারে ঠোটের চুঘন চিহ্ন রেথে বার। তদম্ভকালে হুজুকী সেই ঠোটের ছাপের সাহায্যে পুলিশকে খুঁজে বের করতে সাহায্য করে সেই ঠোটের ছাপের অধিকারী অপরাধীকে। শেষ অবধি তার অপরাধ প্রমাণিত হর ও সাজা হরে বার।

পুলিশের কাজে ঠোটের ছাপ-বিজ্ঞানের মূল প্রবক্তা হচ্ছেন আমেরিকার লস এপ্রেল্স্-এর পুলিশ বিভাগের ভূতপূর্ব অপরাধ-বিজ্ঞানী লেফটেন্তান্ট লী জোন্স, ষিনি 1954 সালে কোন এক মোটর হুর্ঘটনার আহত জনৈকা নারীর ঠোটের ছাপের উপর নির্ভর করে হুর্ঘটনার জন্তে দারী ড্রাইভারকে খুঁজে বের করতে সক্ষম হন। গাড়ীর গায়ে পাওয়া আহত নারীর ঠোটের ছাপ ছিল তদল্ভের প্রধান হত্ত। অবশ্য এই বিষয়ট আরপ্ত গ্রেষণাসাপেক।

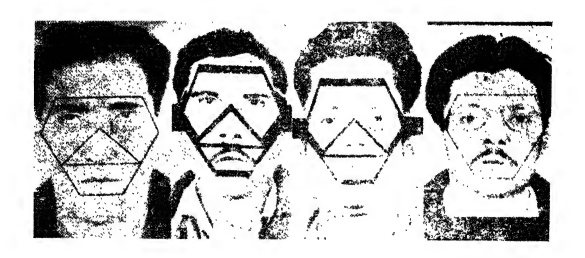
মৃত্যুর পরে মৃত ব্যক্তিকে ঠিকমত স্নাক্ত করা অনেক সময়ই বেশ কঠিন ব্যাপার হরে দাঁড়ার। মাটির নীচে পুঁতে কেলা বা কবর দেওয়া থগুবিথগু গণিত বিকৃত শবের দেহাবশেষ বা ককালের অংশবিশেষ পরীক্ষা করে তার আসল পরিচর উদ্ঘাটন প্রায়ই অপরাধ তদক্ষের একটি অভ্যাবশুকীর অধ্চ তুরহ অক।

চিকিৎসা ও অক্তান্ত আমুবলিক মূল বিজ্ঞানের প্রভৃত উন্নতির ফলে এই ব্যাপারে পরীক্ষাননিরীক্ষার দারা অপ্রান্ত রার পাওয়া সম্ভব হচ্ছে। নিহতের বয়স সঠিকভাবে নির্বারণে করোটির অংশবিশেষ কানিয়াল ষ্ট্রাচার (Carnial statures) পরীক্ষা, ব্যাপক ছতাহতের ক্ষেত্রে দেহের কিমার (Femur) হাড়ের মজ্জার লাল ও হল্দে অংশের পরীক্ষা এবং এছাড়া ডারাফিসিস (Diaphysis) হাড়ের টুক্রা পরীক্ষা—এসব হচ্ছে কয়েকটি সাম্প্রতিক অত্বস্ত পদ্ধতি। এছাড়া সম্ভাব্য ইন্ট্রোমেডিক বা বলকারক চেতনা সঞ্চার পদ্ধতির সাহায্যও এই ব্যাপারে অধিকতর ফল লাভের চেষ্টা করা হচ্ছে।

মন্তিক্ষের করোটির হাড়ের সঙ্গে মুতের ফটোগ্রাফ স্থারইমণোজিশন প্রতিতে—একটার উপর
অন্তা রেখে—মিলিরে তুলনামূলক বিচারের হারা
মৃতের সনাক্তকরণ একটা পরীক্ষিত সফল কোশল।
মৃতদেহকে রঞ্জেন-রশ্মির হারা পরীক্ষা করে
সেই ফটো—মৃতের জীবিতাবস্থার কোন সময়
চিকিৎসাকালীন গৃহীত—কোন রঞ্জেন-রশ্মির
ফটোর সঙ্গে তুলনামূলক পরীক্ষা করে অনেক
সময় মৃতদেহ সনাক্তকরণের মূল্যবান স্ত্র পাওরা
সম্ভব হরেছে।

এছাড়াও আছে আর এক বিচিত্র পদ্ধতি বার নাম ফটো-রোবট পদ্ধতি। এই পদ্ধতিতে কোন ব্যক্তিবিশেষকে যে চেনে বা চোথে দেখেছে, এমন কোন ব্যক্তির শুধু মাত্র স্থৃতিশক্তির উপর নির্ভর করে ভার সাহাব্যে উদ্ধিষ্ট ব্যক্তির চেহারার বৈশিষ্ট্য শঙ্কলিত করে একটা সম্ভাব্য আরুতি দান করা হয় বিভিন্ন নম্নার সংগৃহীত ফটোগ্রাফ থেকে মিলিয়ে। এই ভাবে প্রস্তুত ছবির সাংগ্যো সহজেই উদ্দিষ্ট ব্যক্তিকে চিনে বের করা বা সনাক্র করা সম্ভব।

ফরেনসিক ওডোনটোলজি (Forensicodontology) বা অপরাধ তদস্তসম্পর্কিত দস্ত- স্ক্রাতিস্ক্র তুলনামূলক বিচারের দারা শেষ অববি
প্রমাণিত হয় যে, এই কামড় অপরাধীরই দাঁতের
কামড়। বিভিন্ন মাস্ক্রের দাঁতে থাকে বিভিন্ন
রক্ষের বৈশিষ্ট্য বা বিক্ততি; যেমন—কারো দাঁতে
থাকে হয়তো সোনা বা রূপার বালাই, কারো দাঁত
কৃত্রিম বা বাঁধানো, কারো কোন দাঁত নেই বা
দাঁতে পোকাধরা বা অক্য রোগ—যার দারা



কটো-রোবট পদ্ধতিতে প্রস্তুত আলোকচিত্র। সর্বামের চিত্রটিতে মুখের মূল আদলের নক্সা চিহ্নিত হরেছে। দিতীর ও তৃতীয় ছবিতে (বাম দিক থেকে) মুখাঞ্চির বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য সমন্ত্রিত করে সম্ভাব্য আঞ্চিটি তৈরী করবার চেষ্টা করা হরেছে। সর্ব দ্ফিশের চিত্রটি এই প্রচেষ্টার ফল। এর দারা উলিই লোককে বের করা সম্ভব।

বিজ্ঞান ব্যক্তি চেনার বিশেষ সাহায্য করছে। এই বিজ্ঞানে দাঁতের উৎপত্তি ও অভিনতা বিচার করা হর পরীকা ও গবেষণার সাহায্যে।

করেকটি শুরুতর নরহত্যা মানপার ফটোগ্রাফের সাহাব্যে—স্থপারইমপোজিশন প্রভাততে অর্থাৎ একটির উপর আর একটি রেখে নিলিরে ব্যক্তি-বিশেবের দাঁতের সনাক্তকরণ সম্ভব হরেছে এবং তা আদালতে অপরাধীর বিরুদ্ধে নির্ভরবোগ্য তথ্য-রূপে স্বীকৃত হরেছে। সম্প্রতি যুক্তরাজ্যের একটি হত্যা মানলার নিহতের দেহে তিনটি দাঁতের কামড়ের চিল্ট ছিল হত্যার প্রধান প্রমাণ। নি:সন্দেহে বোঝা বার, কোন্ দাঁতের মালিক কে বা কোন্ কামড় কার মুখের দাঁতের। শুধু বে আসল অপরাধী এতে ধরা পড়ে তাই নর, ভূল বা সন্দেহবশতঃ ধৃত নিদোষ ব্যক্তিও এর ঘারা রেহাই পেরে যার। এই ভূলনামূলক দাঁতের শরীকার দাঁতের রঞ্জেন-র্মার চিত্র বা সাধারণ আলোকচিত্র পুব অভাস্কভাবে কাজে লাগে।

কৃত্রিম দাঁত প্রস্তুতকারকের বিশেষ চিষ্ণ (Trade বা manufacturing marks) দিয়ে দাঁত ও সেই সঙ্গে দাঁতের মালিককে চিনে বের করা সন্তব। বাস্তবিক পক্ষে এখন দাঁতের দারা সনাক্তকরণ পদ্ধতি এওদ্ধ সঠিক ও নির্ভরবোগ্য হয়ে উঠেছে যে, আজকাল বহু দেশের যাত্রী বিমান সংস্থা ও পুলিশ বিভাগে তাদের কর্মীদের দাঁতের বিধিসমত পূর্ণ বিবরণ সংরক্ষণ করছেন, যাতে দরকারমত তা সনাক্তকরণের কাজে লাগানো যায়। কাজেই দেখা যাছেছে যে, যে দাঁত আগে ভগুমাত্র ব্যক্তিবিশেবের আহুমানিক বরস নির্ধারণের কাজে ব্যবহৃত হতো, তা আজকাল ব্যক্তি সনাক্তকরণের অন্তর্ভর এক নির্ভরযোগ্য অবলম্বন।

জৈৰ নিৰ্যাস ও চুল

মান্থবের দেহের জৈব নির্বাদের মধ্যে ব্যক্তির পরিচর নির্বারণে যে জিনিষের ভূমিকা স্বচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ, তা হচ্ছে দেহের রক্ত। অবশু বর্তমানে রক্ত শুধু কোন জিনিষের অন্তিত্বের চেয়ে অনন্তিত্ব প্রমাণ করতেই বেণী সক্ষম, অর্থাৎ নেতিবাচক (Negative) প্রমাণ হিদাবেই রক্তের তথ্যমূল্য অকটিয়। স্চরাচর এ, বি ও ও—রক্তের এই তিনটি শ্রেণী বিভাগের দারা ব্যক্তিবিশেষেকে তার দেহের রক্তের প্রকৃতি অহ্বায়ী এ, বি, এ+বি এবং ও—এই চারটি আলাদা শ্রেণীতে ভাগ করা হয়। তাই অপরাধ-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এই প্রেণী বিভাগের উপযোগিতা ও প্রয়োগক্তের সীমাবদ্ধ।

সম্প্রতি রক্তের অরপ বিচারে অন্ত ভিত্তিতে রক্তের শ্রেণী বিভাগ প্রচলিত হয়েছে: যেমন—এম এন (M N) ও আর এইচ (R H) বিভাগ। এগুলি অপরাধদংক্রান্ত নিরমমান্দিক পরীক্ষাননিরীক্ষার কাজে ব্যবহৃত হছে। স্বাধুনিক জৈব বসায়নিক ও রোগ প্রতিবেধক (Biochemical and Immunological) পদ্ধতিতে ব্যক্তিবিলেবের রক্তের গঠন, উপাদান ও বিভারিত বৈশিষ্ট্য নিয়ে গবেষণা চলছে। একটি বিবরণে জানা যায় যে, এর খারা শেষ অবধি হয়তো 5 কোটি লোকের মধ্যেও বে কোন এক বিশেষ উল্লিট্ট ব্যক্তির

দেহের রক্তের বিশেষ উপাদানের ভিত্তিতে—ভাকে বৈছে বের করা সম্ভব হবে। রক্তের শ্রেণী বিভাগের পদ্ধতিতেও হরেছে প্রভূত উর্ভি এবং তাকে অপরাধ-বিজ্ঞানের কাজে বিশেষ উপ-যোগী করে তোলা হরেছে।

বান্তবিক পক্ষে আজকাল শুধুমাত্র ক্ষেকটি ছোট রক্তেভেজা আঁশ বা চুলের সাহায্যেই রক্ত-বিশেষজ্ঞ পারেন রক্তের সঠিক শ্রেণী বলে দিতে।

একই পদ্ধতিতে চামড়া, মাংসপেণীর আঁশ, শুক্র, লালা বা থুথুর সাহাব্যেও ক্ষেত্রেবিশেরে রক্তের শ্রেণী নির্ণর করা সম্ভব। বৈত্যুতিক ও ডেজফ্রিয় বিশ্লেষণ পদ্ধতি আজ্কাল অপরাধ-বিজ্ঞান



মাহ্নের মাধার চুল বছ গুণ পরিবর্ণিত আকারে। লক্ষ্মীয় ভিতরের কালো রঙের মূল শাস (Medula), বার বাইরে আছে আর একটি আবরণ।

সংক্রান্ত রক্ত বিচার-বিশ্লেষণের প্রার অপরিহার্য অল হরে দাঁড়িয়েছে। এর হারা আসল অপরাধী নির্ণর যেমন সম্ভব, তার চেয়ে বেশী সম্ভব নির্দোষ ব্যক্তিকে সন্দেহের আঙ্কা থেকে বত শীঘ্র সম্ভব অব্যাহতি দান।

বছ বছরের গবেষণার ফলে মান্নবের মাথার চুল ব্যক্তির পরিচর নির্ণরে, তথা সনাক্তকরণে এক বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করেছে। চুলের চিরাচরিত গঠন ও বরস বিচার ছাড়াও সম্প্রতি চুলের সাহারের মান্নবের লিক নির্ণর এবং রক্তের মত মান্নবের চুলেরও শ্রেণী বিভাগ করবার প্রদাস করা হয়েছে। উপরিউক্ত কোশল ছাড়াও নিউটন আাকটিভেশন আানালিসিদ পদ্ধতিতে পারমাণবিক বিশ্লেষণের সাহারের ঘটনার প্রাপ্ত চুল নিরে ভূলনামূলক পরীক্ষার দারা উভরের অভিরতা নির্ণর করা হয়ে থাকে।

তেজজ্ঞির বিশ্লেষক কৌশলে নির্ধারিত চুলের নানা অতি হল্ম মোল উপাদানের লেশ, বেমন— ম্যাকানিজ, সোডিয়াম, ক্লোরিন, আয়রন কোবাণ্ট, নিকেল প্রভৃতির সাহায্যে অপচয় বা বিকৃতি না ঘটিয়ে চুলের তুলনামূলক হল্ম বিচার ও বিশ্লেষণ সম্ভব! বিষয়টি যথেষ্ঠ সম্ভাবনাময়।

হস্তাক্ষর

ব্যক্তিবিশেষের হাতের লেখার তার নিজ্ম
রীতি ও বৈশিষ্ট্যের বিচারই হচ্ছে হস্তলিপি বিশারদের পরীক্ষার ভিত্তি। এক্ষেত্রেও যথেষ্ট সম্বলতা
লাভ করা গেছে—বস্তনিষ্ঠ বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে
পাওয়া স্থাকে বিধিবজভাবে ব্যবহার করে।
আজকাল হস্তলিপির তুলনামূলক বিচারে, একের
সক্ষে অভ্যের অভিন্নতা নির্ণিরে, জ্যামিতিক
মাপজোবের সাহাব্য নেওয়া হচ্ছে। হস্তলিপ্
সংক্রাম্ভ ভব্যকে বিভিন্ন ভাষার বর্ণমালার পরিশেকিতে আলোচনা ও বিচার করা হরেছে, বাতে
এই কৌশল বিখের স্ব্রা স্থানভাবে কার্যকরী
হয়।

ইচ্ছাকৃতভাবে হাতের দেখা বদ্লানো বা

গোপন করা ছাড়াও আছে বরোবুদ্ধি, রোগ,
মন্ততা বা মানসিক উত্তেজনাজনিত হস্তাক্ষরের
ক্লপ পরিবর্তিত হ্বার সমস্তা। এই ব্যাপার
নিরেও গবেষণা চলেছে এবং সাফল্য লাভ করা
গেছে অনেকটা। যেমন একই লোকের ইচ্ছাক্রত হই সম্পূর্ণ বিপরীত চঙের লেথাতেও নির্ণন্ধ
করা সম্ভব হরেছে মূল ঐক্যস্ত্র। উভর লেথার
এই স্ক্র সাদৃশ্য সাধারণের চোখেধরা না পড়লেও
বিশেষজ্ঞের চোধেধরা পড়বেই।

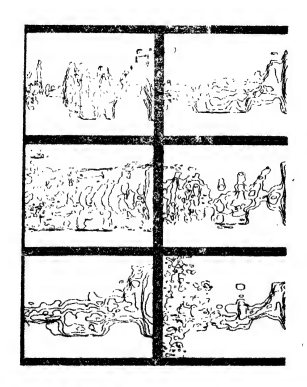
এছাড়া জালিরাতি বা অন্ত উদ্দেশ্ত তুলেফেলা বা মুছে ফেলা হাতের লেখাও পুনরুদ্ধার
সম্ভব নানা কৌশলে, যার মধ্যে রয়েছে পিন
ফোঁড়া কৌশল—অ্যুদ্ধশ্যে কোন এক পত্ত লেখক
জনৈকা ভদ্রমহিলাকে একখানা আপত্তিকর চিঠি
লিখে নিজের নাম ঠিকানা ভ্লক্রমে লিখে ফেলে।
অবশেষে সে তা রাবার দিয়ে ঘ্ষে ভুলে ফেলে।
কিন্তু তাতেও সে নিম্কৃতি পার নি। বিশেষজ্ঞের
সাহায্যে সেই ঘ্যে তোলা ঠিকানার পাঠোদ্ধার
ছরে শেষ পর্যন্ত সে ধরা পড়ে যার।

তুলে বা মুছে ফেলা লেখার সীমারেথা বরাবর কোশলে এমনভাবে আলিপিন দিরে পর পর ছিদ্র করে সাজিরে যাওয়া হয়, যাতে সেটা আলোর সামনে ধরলে তুলে বা মুছে ফেলা লেখাটা ফের পড়া এবং তার ফটো ভোলা সম্ভব হয়। এর নাম পিনকোঁড়া কোশলে হতাক্ষর পুনরুকার।

ভয়েস প্রিণ্ট

আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের ডাঃ কেরস্টারের
যুগান্তকারী আবিদ্ধার এই স্বর-মূদ্রণ বা ভরেস
প্রিণ্ট। এই পদ্ধতিটা হচ্ছে—ব্যক্তিবিশেষের
কণ্ঠস্বর স্পেকটোগ্রাফ (Spectograph) নামক
ইলেকটনিক যন্তের সাহায্যে রেকর্ড থেকে
কাগজের বুকে শব্দের অন্ধিত নক্সা বা ছবিরপ্রে
স্থানাস্তরিত ও লিনিবদ্ধ করা—যার দর্মণ কালেশোনা শব্দের একটা অন্ধিত দৃশ্রগোচর রূপ লাভ

করা যার। এটা আবার অনেক সংখ্যার ছাপিরেও নেওয়া চলে। এই জাতীয় স্পেকটোগ্রাম বা দৃশ্যগোচর শন্দের আরুতি হয় সাধারণতঃ বিভিন্ন পরিসরের অনিয়মিত আরুতির কতকগুলি খাড়া (Vertical) এবং আড়াআড়ি (Horizontal) রেখার (Band) স্মন্ত্র। এই স্বর-মুদ্রণকে ধরা টনে। টেলিফোন ইত্যাদি মারকৎ ভর দেখানো, অর্থ ইত্যাদি দাবী করা, তক্ষকতা করা, মহিলাকে অস্ত্রীল ও আপত্তিকর স্ন্তাষণ করা, কাউকে অহেতুক হয়রানি ও বিরক্তি উৎপাদন আজকাল বিশ্বব্যাপী এক সাধারণ সমস্তা হয়ে দাঁড়িয়েছে। ভরেস প্রিন্ট এই সব ক্ষেত্রে অপরাধীর কঠমরের



পাঁচজন পুরুষের কর্তে 'ইউ' উচ্চারণের ভরেস প্রিন্ট। উপরের দক্ষিণে এবং নিয়ের বামে একই ব্যক্তির ভরেস প্রিন্ট।

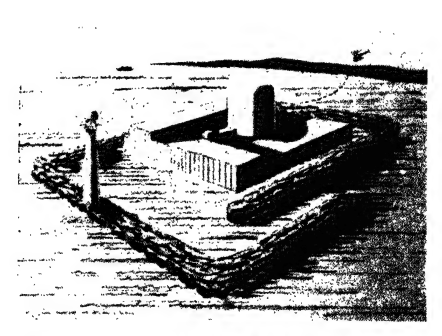
ছর ব্যক্তিবিশেষের কণ্ঠন্বরের এক অকাট্য প্রামাণ কণে, কারণ কোন ছ-জন বজারই কণ্ঠন্বরের নক্সার (Pattern) পরিমাণ ও বৈচিত্র্য অবিকল এক হওরা সম্ভব নর। বাস্তব ক্ষেত্রে দেখা গেছে, সনাক্তকরণে এই পদ্ধতির সাকল্যের পরিমাণ শতকরা প্রার 99'75 ভাগ। এই কৌশল সাক্ল্যের সঙ্গে ব্যবহার করা হয়েছে 'ভুতুড়ে' টেলিফোন সংশাণে অজ্ঞাত ব্যক্তির পরিচয়ের রহন্ত উদ্ঘা- এক অভান্ত খনলিপি রূপে প্রার নিভূনভাবে ভার পরিচর নির্ণয়ে সক্ষ।

ওলফ্যাকটনিকা বা আন্তাণ ডড়

ওলস্থাকটনিক্স (Olfactronics) বা আভাণ তত্ত্বের সাহাধ্যে মাহুষের ভাণেজ্রিক্সের দারা বা অন্ত উপাত্তে যে কোন গদ্ধের উৎস নির্ণন্ন ও পরিমাণ করা বায়। বস্তবিশেষের গদ্ধের পরিমাণ ও ঘনত নির্জন করে, কি পরিমাণ বিশেষ গুণ ও বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন বাষ্পা বস্তুবিশেষ থেকে নির্গত হচ্ছে—তার উপর। গছের পরিমাণ নির্গন্ন করতে ব্যবহৃত হঙ্গে থাকে উপযুক্ত বাষ্পা ও তরল বিশ্লেষক কোম্যাটোগ্রাফ যন্ত্র, বার সঙ্গে যুক্ত থাকে উচ্চশক্তিসম্পন্ন ডিটেকটর বা নির্বারক যন্ত্র। মাদক বা বিস্ফোরক দ্রব্যাদির উৎস নির্ণন্ন ছাড়াও এই যন্ত্র ব্যবহৃত হচ্ছে ব্যক্তিবিশেষের দেহের স্বকীর ভ্রাণ নির্ণন্নের কাজে। ভাছাড়া

বস্তুর সংশ্রবে বেশ কিছুকণ কাটালে তার দেহ থেকেও সেই আণের রেশ খুঁজে পাওয়া সম্ভব। এই উপাত্তেই অপকর্মের সঙ্গে অপরাধীর সংশ্রব নির্বিপ্ত সম্ভব। এতে প্রমাণিত হতে পারে অপরাধীর অপরাধ। এ নিয়ে আরও বিস্তর গবেষণা চলেছে।

এই সৰ কারণে আশা করা বার বে,
সে দিন থুব বেণী দ্রে নর, যে দিন স্নাক্তকঃশের
মাধ্যমে অপরাধী নির্গয়ের আধুনিক বিজ্ঞানসমত
কলাকোশল শুধু পৃথিবীর উন্নত দেশগুলিতেই
সীমাবদ্ধ থাকবে না—তা ছড়িরে পড়বে পৃথিবীর
সর্বদেশে; ফলে সভ্য সমাজের জটলতর ও
ক্রমবর্গনা অপরাধের মোকাবেলাও সেই অমুপাতে
সাফল্য লাভ করবে!



মার্কিন মুক্তরাষ্ট্রের নিউজার্সির উপক্লের কাছে আটলান্টিক মহাসাগরে এই রকম একটি ভাসমান পরমাণুশক্তি উৎপাদন কেন্দ্র গড়ে তোলবার পরিকল্পনা আছে। কেন্দ্রটি বিরাট একটি বজরার উপর ভাসমান থাকবে। এখানে 11 লক্ষ কিলোওয়াট বিত্যুৎশক্তি উৎপন্ন হবে। প্রস্তাব কার্যকরী হলে 1980 সালের গোড়ার দিকে একে রুপদান করা হবে। ছবিটি প্রস্তাবিত কেন্দ্রের নক্ষা।

বৈজ্ঞানিক শিপ্প প্রবর্তনে দূষিত পরিবেশ এবং তার প্রতিকার

প্রিয়দারঞ্জন রায়

জনকরেক প্রাচীনপন্থী আদর্শবাদী ব্যতিরেকে আর সকলে একবাক্যে খীকার করবেন বে, বৈজ্ঞানিক শিল্পের কারখানা প্রতিষ্ঠান্ন মানুষের জীবনযাত্রার মান ও স্থা স্থবিধা বেড়ে গেছে অভাবনীর রূপে। কিন্তু এ-ও মানতে হবে যে, মানুষকে তার প্রত্যেক প্রথ-স্থবিধা বাড়াবার জন্তে প্রকৃতির দরবারে অনেক মূল্য ও মাওল দিতে হন্ন। বিজ্ঞানীদের পরীক্ষান্ন এর প্রমাণ পাওলা যার।

জীবন্যাত্রার হুটি প্রধান ও অপরিহার্য উপকরণ হচ্ছে—বায়ু এবং জল। এই হুটিই প্রকৃতির অকুপণ দান। বায়ুর অভাবে মাহুর করেক মিনিটের বেশী বাঁচতে পারে না। তৃফার জল না পেলেও বেশীকণ বাঁচা যার না। কিন্তু এরা আবার দ্বিত হলেও মাহুষের সাহ্য ও জীবন হানির সন্তাবনা ঘটে।

বায়ু দূষিতকরণ

বায়র উপাদান আরতনে শতকরা 78 ভাগ নাইটোজেন, 21 ভাগ অক্সিজেন, 0'9 ভাগ কার্বন ডাই-অক্সাইড, 0'03-6'04 ভাগ বিরল গাাস এবং বাকীটা জলীয় বাষ্প। কোন কারণে যদি বায়তে কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ বেড়ে যার (শতকরা 0'1 ভাগ), তাতে মাছ্য অহ্ম হরে পড়ে। সেরপ অক্সিজেনের পরিমাণ যদি অনেক কমে বার, তাতেও মাছ্যের খাসরোধ হতে পারে। এছাড়া, কোন কোন দ্বিত পদার্থ, যধা—কার্বন মনোক্সাইড গ্যাস অভি অল্প

মাত্রাতে (আয়তনে শতকরা 0:125) থাকলেও বায় বিধাক্ত হয়। ভাতে মাহুষের মৃত্যু ঘটে। व्यत्न कात्न त्य, ब्राट्य घरबद प्रबन्धा, कामाना সব বন্ধ করে কয়লার আভিন জালিয়ে রেখে ঘুমূলে মাহ্য মারা বার। কারণ বন্ধ বায়ুতে করণ। জনতে থাকলে শুধু কার্বন ডাই-অক্সাইড নয়, কার্বন মনোক্রাইডেরও উৎপত্তি হতে পারে। বড় বড় শিল্প কারখানার চুলীতে অহরহ প্রচুর পরিমাণে করনা জনতে থাকে (কোক ওভেন, রাষ্ট ফার্নেস ইত্যাদি)। ফলে বায়ুতে বিপুশ পরিমাণ কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস মিশ্রিত হয়। বড় বড় শহরে ষেখানে বছ মোটর গাড়ী ও বাস করে, তাতে যে পেটোল পোডে তাতেও কার্বন ডাই-অক্সাইড ও কৈব রাসায়নিক গ্যাসীয় পদার্থের (কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন ঘটিত) সৃষ্টি হয়ে ৰায়ুকে দূষিত করে। মাহুষের স্বাস্থ্যের পক্ষে এই সব গ্যাস বিশেষ ক্ষতিকর। কঃলাতেও অল্প-বিস্তর সালফার থাকে। করলা পোডবার সময় সালকার ডাই-অকাইড গাাস উৎপন্ন হলে বায়ুতে মিশে ধার। এটি মাহুষের পকে বিশেষ ক্ষতিকর। কারধানার চিম্নি থেকে कार्यन छाडे-अज़ारेछ, नानमात छाडे-अज़ारेछ, ঘণীয় বাষ্প এবং কয়লার পুরু ধূলিকণা নি:স্ত হরে বাতাসে ছড়িয়ে পড়ে। বাড়ীর উন্ন कदना जगरम् कार्यन छाई-जनाईछ, कार्यन गरना-ব্রাইড. সালফার ডাই-অক্সাইড ইত্যানি গ্যাস ও করলার ধূলিকণা ঐভাবে বায়ুকে দৃষিত করে। শীতকালে কলকাতার মৃত শহরে নাকে কাপড়

मित्न कत्रमात धृमित्क कारमा इत्त यात्र। H2SO4. HCI, HNOs है जानि ब्यानिएड कांब्रशनांव চিম্নি থেকেও SO2, HCl গ্যাস, Oxides of Nitrogen अज्ञविश्वत भदियां (विति व्याप्त । Cl. গ্যাস, ব্লিচিং পাউডার ইত্যাদির কারখানা

আরও একটি ভয়াবহ ক্ষতিকর পদার্থ বায়তে वर्जभान यूरा प्रथा शिखा छ। अप इरला भन्नभाय-বোমার বিস্ফোরণ থেকে প্রফিপ্ত তেজক্কিয় পদার্থ। এগুলি মাছযের পক্ষে দারুণ ক্ষতিকর। এদের ছরারোগ্য ক্যান্সার প্রভৃতি রোগের



শिল-প্ৰতিষ্ঠানের অকারসঞ্জাত ধূলিকণার ধারা বায় বিশেষভাবে দুখিত হরে থাকে।

থেকে Chlorine বাযুকে দৃষিত করে। এর প্রতিকারের জন্মে প্রত্যেক শিল্পপ্রধান দেশে नानाविथ आहेन विधिवक कता हरम्राह, यार्ड कांत्रधानांत्र विम्नि (थटक निर्वादिक शतिमार्यत অধিক স্বাস্থ্যহানিকর গ্যাস বেরিয়ে এলে কার-খানার কর্তপক্ষ দওনীয় হবেন। কিন্তু তা সতেও বড় বড় শিলপ্রধান নগরে এই জাতীর ক্ষতিকর পদার্থের অভিত বাযুতে পরীক্ষায় বছল পরিমাণে (मर्था शिक्ष्राष्ट्र) अनव भहरत CO., CO., SO., H2S, वानि ७ कड़नांत शुनिक्यांत्र वक् छैन প্ৰতি বছরে কয়লা, পেট্রোল, তেল ইত্যাদির প্রজ্বন থেকে এবং নানাজাতীয় কারবানার চিম্নি থেকে ৰায়ুমগুলে নিঃস্ত হতে থাকে।

কারণ বলে নির্দেশ করেন। বৃষ্টির জলে খেতি হরে এরা মাটিতে মেশে এবং মাটি থেকে মাহবের খাভ শাকসব্জিতে প্রবেশ করে। বায় থেকে, এবং এসব শাকসব্জি থেকে মান্তবের (पट् ष्यूथ्यात्म कात्र। वना वाहना शृथिवीव স্বকর্টি শক্তিশালী জাতিই পরমাগুবোমা वित्यांत्रावत भन्नीका कत्राह्म ममात्र ममात्र ।

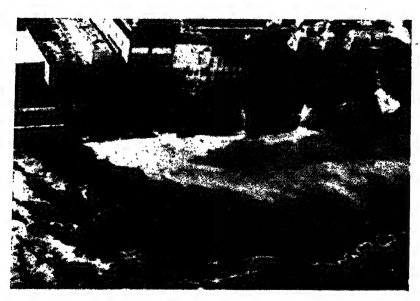
জল দৃষিতকরণ

कीवनयांत्रापत धक्षि ध्राम छे कत्र इत्क जन। 'यह देवळानिक निम्न धावर्डरन भानीत कन कि कि पार्य पृथिक रूपक, जांत्र किन्नू नश्यापन वर्षना कवा करव क्यांटन।

কলকারখানার অপজাত পদার্থবাহী নর্দমার জল এবং শহরের মন্মৃত্ব ও আবর্জনাবাহী পত্নপ্রণালীর জল ইত্যাদি জলাশত্রে ও নদীতে
গিল্পে পড়ে। তাতে এগুলির জল দৃষিত হয়
এবং ঐ জলে মংস্থাদিও রোগগ্রন্থ হয়। এই সব
মংস্থা থেকে নানাবিধ রোগের বীজ মান্ত্রের
দেহে প্রবেশ করে। এখানে একটা দৃষ্টান্ত দেওলা
যাক—কানাডা হাড্সন নদীর উপর ক্ষার ও
কোরিন তৈরির একটি বিরাট কারখানা আছে।

বেশী পরিমাণ পারদযুক্ত মাছ সমূহ ক্ষতিকরে। কানাডা সরকার হাডসন নদীর মাছ নিষিদ্ধ খাত বলে ঘোষণাকরেছেন।

পরমাণু বোমা ও পারমাণবিক শক্তি ক্ষির জন্তে বে সব প্রতিষ্ঠান গড়ে উঠেছে, তাদের পর:-প্রণালী থেকেও সমুদ্রের জল অহরহ নানাবিধ তেজজির পদার্থের সংশিশ্রণে দৃষিত হয়। ঐ জলের মৎস্থাদিও এই কারণে মাহ্নবের খাছ হিসাবে বিশেষ ক্ষতিকর হবার সন্তাবনা।



2নং চিত্র জলের ঘারা পরিবেশ দূষিতকরণের জিনটি প্রধান উৎস পোর সংস্থা, শিল্প-প্রতিষ্ঠান ও কৃষিকার্থের আবর্জনা।

ঐ কারধানার বহুল পরিমাণে পারদের ব্যবহার হয় Na-amalgam তৈরির জভে। তা থেকে কারধানার পর:প্রণালীতে পরিত্যক্ত ধোরা জলে প্রতি বছর প্রচুর পরিমাণে পারদ ধাতু পালিরে গিরে হাডদন নদীতে পড়ে। সম্প্রতি বিজ্ঞানীদের পরীক্ষার দেখা গেছে, হাডদন নদীর মংস্তাদির দেহে শতকরা 5 ভাগ পারদ্যুটিত পদার্থ রয়েছে। মাহধের খাত্ত হিসাবে খুব

বহু কীটয় ও রোগবীজাগুনাশক রাসায়নিক
পদার্থ এবং সার ক্ষির কাজে বছল পরিমাণে
বাবহৃত হছে। এদের অপব্যবহার বা অনির্ন্তিত
ব্যবহার জমি ও কসলের পকে বেমন ক্ষতিকর,
তেমনি পশুলাধী ও মান্তবের পকেও কম ক্ষতিকর নয়। এভাবে দেখা বায় বে, বৈজ্ঞানিক
শিল্পে মান্তবের স্থম্বিধা ও স্বাস্থ্যরকার উপার
বেমন একদিকে অপরিমিতভাবে বেড়ে উঠেছে,

তেমনি সজে সজে এখেকেও নানা বিপদ ও রোগের আশকা কম বাড়ে নি। একথা হয়তো व्यत्न क्रीकांत कत्रत्व (य. महत्त्वत्र व्यवश्राभव लाकरमञ्ज भिक्षता জ শা (थरक नानांविध রোগে ভূগতে থাকে। প্রার প্রত্যেক পরিবারে দেখা ধার, ডাক্তার ও বিবিধ ওযুধপত্তের ব্যবহার যেন বাড়ীতে লেগেই আছে। এর তুলনার পল্লী-গ্রামে গরীব লোকদের শিশুদের স্বাস্থ্য দারিদ্রা সত্ত্বে অপেকাত্বত ভাল। মুক্ত ও বিভাগ বায়্ এর একটি প্রধান কারণ।

দূষিত পরিবেশের প্রতিকার

দ্বিত পরিবেশের প্রতিকারকল্পে নানাবিধ উপায় নির্দেশ বর্তমানে কথা হচ্ছে। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে এই সহদ্ধে বহু গবেষণা ও অহুদ্ধান **४. व्याद्य अव कि किश्र आ कि का** প্রবন্ধের উপসংহার করছি।

- (1) আগানী কয়ণা থেকে গছক অপ্যত कत्राज भावतन SO: गाम छे पन हरत वासूरक দ্বিত করবার কোন সম্ভাবনা থাকবে না। এই সংক্ষে বিজ্ঞানীবা বর্তমানে পরীক্ষা স্থক্ষ করেছেন।
- (2) মোটর গাড়ী ও বাসের ইঞ্জিনে তেল ना श्रुफ़िरत्र देवशुक्ति मंकि धारतारात्र वावन्ता করতে পারলে বড় বড় শহরে বায়ু দূবিত হবার मछारना किছ करम वादा।

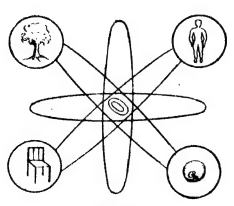
- (3) শহরাঞ্লের গুহন্থের বাড়ীতে কয়লার ব্যবহার ও প্রজ্পন স্থনিরন্ত্রিত করতে পারণে বাযুতে অকারের ধূলিকণা শরীরে প্রবেশের সন্তাবনা কমে যাবে।
- (4) বাগুকে বিশোধিত করবার জন্তে বৈজ্ঞানিক শিল্প কারখানাবছল শহরে নানাবিব গাছপালা রোপণ একটা প্রশস্ত উপায়। এর ফলে বায়ুতে অক্সিজেনের পরিমাণের ব্যতিক্রম ঘটবার সম্ভাবনা ক্ষে বার।
- (5) কলকারখানার পরিত্যক্ত জলও শহরের পদ্ম:প্রণালীর জন জলাশন ও নদীতে গিরে পড়বার व्यार्ग रेवछ्वानिक উপারে তাদের পরিশুদ্ধ করবার প্রয়োজন আছে। শহরের পর:প্রণালীর জন পচনক্রিরার সাহায্যে অবেক সময় জমিতে সারের কাজ করে। এভাবে ভার ব্যবহার করতে भारत नहीत कन पृथिक इवात मुखावना करम যায় ৷
- (6) की हे स तामाइनिक भगार्थक लिब स्निश्चित ব্যবহার এবং চাষের ক্ষেতে জীবাণু নষ্ট করবার জত্তে জীব-বিজ্ঞানের নির্দেশিত উপায় অবলম্ব দ্যিত পরিবেশের প্রতিকারে সহায়তা করে।
- (7) শহরের লোকসংখ্যা নির্মণ ও তাদের विक्कोकता पृष्ठि भतिरवण প্রতিকারের একটি व्यावश्रकीत वाता

আণবিক জীববিত্যা

অঞ্চলি মুখোপাধ্যায়*

বৈজ্ঞানিক গবেষণার এক উচ্চতম পর্বারে পৌছে বৈজ্ঞানিকেরা এখন দেখছেন যে, আগেকার দিনে বিজ্ঞানকে যে ভাবে আলাদা আলাদা করে দেখা হতো—বেমন প্রাকৃতিক বিজ্ঞান বা Natural sciences বলতে পদার্থ-রসারন-ভৃবিত্যা বোঝার, যার মারক্ষৎ আমরা জড় জগতের থবর পাই, আর প্রাণ-বিজ্ঞান বা Life sciences বলতে পানিবিত্যা, উদ্ভিদবিত্যা বোঝার, যার মারক্ষৎ আমরা জীবন্ধ জগতের থবর পাই—এমন পরস্পরের সঙ্গে যোগাযোগহীন, বিচ্ছির ভাবে বিজ্ঞানকে আর দেখা যার না বা ব্যবহারও করা বার না।

দৃষ্টিভদীর এই পরিবর্তনের কলেই সকল বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে নতুন ভাবধারার সঙ্গে সঙ্গে নতুন পথেরও প্রবর্তন হয়েছে। জীববিছার



1নং চিত্র স্কল বস্তুই অণু-প্রমাণু দিয়ে তৈরি।

বেলার গবেষণার যে সব নছুন নছুন উৎসম্থ উন্মোচিত হরেছে, দেগুলির মধ্যে অক্সভম এবং শুরুত্বপূর্ণ হলো আণ্যবিক জীববিছা বা Molecular biology-র গ্রেষণা।

धरे विश्वत मकन वखरे—एम कीवख वा कफ, देकव वा करेकव या है हाक ना एकन, मूनकः कप्भवभाग् भिरत्रहे देवि (1नर विख)। करफ़्त मरक् कीवरनत घनिक मरसांग कारक, कांत्रग करफ़्त है भामारनरे कीवरनत रुष्टि। कफ़-हेभामारनत गर्वनरेननीत कांगविक विरक्षयन वह मिन धर्द्रहे भागांथ क तमान्नविकात माहार्या कता हरन्रह्र कराह्र।

আণবিক জীববিছার মূল উদ্দেশ্য

আণ্বিক জীববিন্তার মূল উদ্দেশ্য হলো, জীবনের বেগুলি অবিভাজ্য (Irreducible) লক্ষণ, আণ্বিক স্তরে সেগুলিকে জানতে বা ব্রুতে চেষ্টা করা। এই লক্ষণগুলি হলো, বংশপরস্পরায় বরে আদা প্রাণধারার বে প্রবাহ বা জিন-সম্পক্ত বস্তর বিভাজন, প্রাণিদেহের প্রধান উপাদান প্রোটন্ সংশ্লেষণ ও প্রোটনের ক্রিরা এবং আণ্বিক স্তরে শক্তির সঞ্চালন। এই ক্রিরাগুলিকে জৈব রসায়ন ও জৈব পদার্থবিন্তার সাহায্যে রাসায়নিক ও ভৌতিক গুণাগুণ মারক্ষৎ আণ্বিক জীববিতার গ্রেষণ করাই হলো আণ্বিক জীববিতার গ্রেষণার অন্ততম প্রধান ধারা।

জীববিভার স্বচেরে বিশারকর ব্যাপার বোধ হয় জীবস্ত জিনিবের এত বৈচিত্র্য। সংখ্যা দিয়ে বোঝাতে হলে বলা যার, পৃথিবীতে অস্ততঃ 15 লক্ষের মত জীবের প্রজাতির অস্তিত্ব আছে।

*গাহা ইনপ্টিটেউট অব নিউক্লিগার ক্ষিক্স, ক্লিকাতা-9 किन जागरिक कीरविद्यांत्र शत्यशा (पश्चित्र पित्रटक ষে, আরও বিশারকর ঘটনা হলো, এত প্রচণ্ড বিভিন্নতার মাঝেও—সে হোক না কেন উচ্চন্তরের थांगी वा উद्धिन, वाक्वितिता वा छाइतान-আণবিক স্তরে কডকগুলি মৌলিক একভা বা সাম্যও সেধানে আছে।

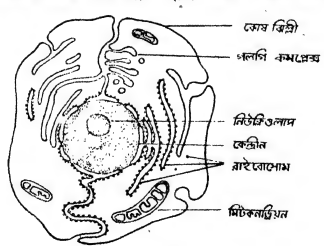
জীবদেহের সাংগঠনিক মালমশলা

জীবদেহে যে যে মেলিক পদার্থগুলি পাওয়া বায়. मिछनि थ्व जिंग चांगविक योग हिनाविह वर्षभान शांकां अरमत देवत अ व्यदेवत पृष्टे छारन ভাগ করা বার। অজৈব যৌগের প্রধান হলে। जन. या जीवरपर शांक भावकता 66-90 छाता। देखन भवार्थक्षन हरना 1-कार्त्वाहाहरू है, 2-নিপিড, 3—প্রোটিন, 4—নিউক্লিওটাইড, 5— ভিটামিন। এছাড়াও খাকে জৈব আাদিত. আালকোহল ও প্টেরছেড।

नकन कीयामश्रे टेखित इत काम जिल्ह (24 हिंख)। आंत्र अहे क्यांत्र छिल दे छेतित अधान আর বছকোষী প্রাণী—যেমন আমরা—এখানে বছ तक्यां की द्वारतत नमहित्क शत्क केर्राटक व्यामारणत জটিল দেহযন্ত্র। বৈজ্ঞানিকেরা দেখিছেন—প্রতিটি জীবের এই যে বিভিন্নতা, এক বিশেষ ধারার গড়ে ওঠা-কে কি হবে এবং কেমন ভাবে হবে-এ স্বই ঠিক করে দেয় জীবদেহের কোষের কেন্দ্ৰীনে (Nucleus) অবস্থিত নিউক্লিক আাসিড। **बाहे** क्यांत्रिक छ-तकस्मत इत्र, फिक्मक्रिताहरना-নিউক্রিক জ্যাসিড বা ডি এন এ (D N A) আর রাইবোনিউক্লিক আাসিড বা আর এন এ (RNA) I QEDNA, RNA QT थापिन हरना कीवरमरहत चि थाताकनीत वहमप् (Macromolecule) |

D N A থেকে প্রোটিন সংশ্লেবন

এই প্রবন্ধ D N A থেকে প্রোটন সংশ্লেষণ সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করা হরেছে। আগেই বলা श्राहरू (य, जीवान देखित अधान मानभगना हाला विचित्र (थांग्रिन। अहे य (थांग्रिनद



2নং চিত্ৰ এकि छीवदकाव।

वानी--(वयन कांभिना-- जांत (पट्ट बांटक अकि (कांब, त्महे धकि कांबहे नर्व-कर्यविभावन।

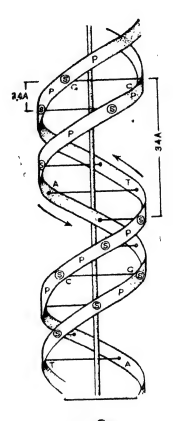
হলো বিভিন্ন প্রোটন। এককোষী বৃক্ষাদ্বিদ—তার সমস্ত রাসাহনিক সঙ্কেত কিছ निहिष्ठ आहि D N A-व मत्वा। आमवा त्य নিউক্লিওটাইডের কথা উল্লেখ করেছি আংগে, সেই

একাধিক নিউক্লিওটাইডের সংযোগে একটি DNA-র অণ্ তৈরি হয়।

আবার একটি নিউক্লিওটাইডে আছে একটি নাইটোজেনঘটিত বেস, একটি শর্করা এবং একটি ফস্ক্রিক আ্যাসিডের অণু (3নং চিত্র)।

3নং চিত্র একটি নিউক্লিওটাইড—এতে আছে বেদ (Adenine), শর্করা (Deoxyribose) এবং একটি ফদ্দরাস স্থাসিডের অণু।

D N A-র শর্করা হলো deoxyribose আর RNA-त नर्कता करना ribose । এकि DNA অণু খুব লখা স্তার মত হয় এবং ভাতে 60 খেকে 100,000টিবও বেশী নিউক্লিওটাইড থাকতে পারে। বেশীর ভাগ DN A অণুতেই ছ-নরী (Double strand) হতার মত পরম্পারের স্থে পাকিরে থাকে। D N A-র ফস্ফরিক অ্যাসিড व्यवश् मर्कत्रा व्यक्त त्रकम इत्र, किस त्वम शांक हात बक्रायत-Adenine, Cytosine, Guanine, जवर Thymine—(कां करव बना क्य A, C, G, T। এক নৱীতে A থাকলে তার অপর দিকের নৱীতে থাকবে T এবং একদিকে C থাকলৈ অপর णिएक शांकरन G। भवन्नशरवत এরা शहराजाराजन वसनी (Hydrogen band) शिरव युक्त बारक। जब विनिद्य (प्रबट्ड इब व्यटनकरी) দড়ির থৈ-কে বেন পাকিরে দেওরা হরেছে ঘোরানো দিঁড়ির মত (এবং চিত্র)। কি ভাবে পর পর এই A C G T সাজানো আছে, তার উপরই বিভিন্ন জীবের D N A-র বিভিন্নতা নির্ভর করে।



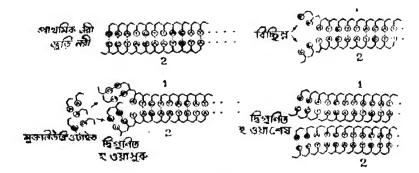
4নং চিত্র
ঘোরানো সিঁড়ির মত ছ-নরী DNA।
পাকের একমাথা থেকে আর একমাথার
দূরত্ব 34 আ্যাংষ্ট্রম (34A) এবং পাশাপাশি
ছটি বেসের দূরত্ব হলো 3'4 আ্যাং। ছটি
নরীর পরস্পারের মাঝের দূরত্ব হলো 20
আ্যাং। S এবং P হলো শর্কবা ও ফস্ক্রিক
আ্যানিড এবং ACGT হলো বেস।

একে বলা হয় বেস সজ্জাক্রম বা base sequence । বে কোন জীবদেহের D N A-তে A-র পরিষাণ সকল সময়ই T-র সমান হয় এবং C-র পরিমাণ G-র সমান। একটি D N A অগুতে বহু- সংখ্যক A C G T খাকে এবং তাদের combination-এ বছ রক্ম D N A হতে পারে।

কোষের কেন্দ্রীনে যে বংশস্ত্র (Chromosome)
থাকে, তা হলো বিরাট লখা D N A অণু (এই
D N A-র সঙ্গে প্রোটনও যুক্ত থাকে) এবং
এক-একটি জিন হলো এই অণুবই ছোট ছোট
অংশবিশেষ। প্রোটন তৈরির কাজের নির্দেশ
দের জিনগুলিই এবং জীবের যা কিছু দৈহিক
এবং চারিত্রিক বৈশিষ্টা, তা নিয়ন্ত্রিত হর এই
জিনের সাহাযো।

কোষ-বিভাজনের সময় A-T এবং C-G-র

সকে প্রোটনের সকে কি সম্পর্ক। প্রোটন বছ রকমের হর এবং জীবদেহে তাদের ক্রিয়া-বিক্রিয়াও অনেক রকমের। বেমন, আমাদের চোথের কোষগুলি বে প্রোটন দিয়ে তৈরি, তাথেকে আমাদের পেশী বা কিড্নীর কোষের প্রোটন উপাদান সম্পূর্ণ ভিন্ন। কতকগুলি বিশেষ প্রয়োজনীয় প্রোটনকে বলা হয় এন্জাইম (Enzymes)—এগুলি কৈর অমুণ্টকের কাজ করে থাকে। সব প্রাণীই পারিপার্থিক থেকে এই রকম কতকগুলি এন্জাইম অণুণ্টিত রাসায়নিক বিপাকের মাধ্যমে তাদের শক্তি আহ্রণ করে থাকে। Adenosine triphosphatase নামে

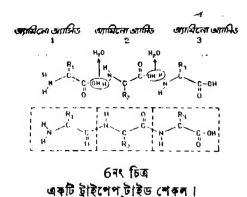


5নং চিত্র পুরনো DNA থেকে নতুন DNA তৈরি হচ্ছে। এখানে শেষের ছবির (1) ও (2) সংখ্যা পুরনো DNA নরীকে বোঝাছে। ঐ (1) ও (2) চিহ্নিত নরীর সঙ্গে নতুন তৈরি নরী যুক্ত হয়ে ত্-জোড়া DNA নরী তৈরি হলো।

মানের হাইড্রোজেন বন্ধনীগুলি ভেকে বার এবং একটি DNA-র ছটি নরী আলালা হরে বার। এর পর জিরা এক-একটি নরী পারিপার্থিক থেকে মৃক্ত- মত নিউক্লিওটাইড গ্রহণ করতে থাকে এবং তার haen ফলে ছটি নতুন পূর্ণাঞ্চ DNA নরী তৈরি হয়। অপুর্তি একটি করে অংশ পুরনো DNA অপুথেকে গ্রন্থেকে গ্রেক্টি করে অংশ পুরনো DNA অপুথেকে গ্রন্থেকে গ্রেক্টি নতুন তৈরি হলো (5নং চিত্র)। এভাবেই DNA অভি বিশ্বস্তাবে জিন- একক সম্পক্ত বাবতীর থবর নতুন কোবের মধ্যে গ্রন্থিলি পার্টিরে দেয়। এখন দেখা বাক, DNA-র no

একটি এন্জাইমের সাহায্যে পেণী-সংখ্যাচন কিয়া নিয়ন্তিত হয় আর পেহের মধ্যে অক্সিজেনের মত ছোট অপুর চলাচলে সাহায্য করে haemoglobin নামে একটি প্রোটন। DNA অপু তৈরির কাজে DNA-polymerase নামে এন্ডাইমটি খুবই প্রয়োজনীয়।

প্রোটন তৈরি হরেছে কতকগুলি ছোট ছোট একক দিরে—তাদের বলা হর peptides—আবার এগুলি তৈরি হরেছে অ্যামিনো অ্যালিড (Amino acid) দিরে। আবস্তুকীর (Essential) আগমিনো জ্যাসিডের সংখ্যা হলো 20। জ্যামিনো জ্যাসিডগুলি পরস্পরের সলে পেণ্টাইড বন্ধনীর সাহায্যে যুক্ত থাকে। এই রক্ষ পর পর হটি যুক্ত থাকলে বলা হয় dipeptide, তিনটকে tripeptide (6নং চিত্র) এবং আরও বেনী হলে polypeptide । একটি প্রোটন জ্বতে একটি বা জনেকগুলি polypeptide chain থাকে।



DNA-র মধেই কোন্ কোষে কেমন প্রোটন হবে, তার সঙ্কেত নিহিত আছে। অনেক গবেবণার পর বৈজ্ঞানিকেরা দেখেছেন, DNA-র যে
ACGT বেসগুলি আছে, সেগুলির তিনটি করে
একত্রে নিলে বিশেষ একটি আামিনো আাসিড
তৈরির সঙ্কেত হয়। এখন অনেক রক্মভাবে এই
'ত্রেরী'কে সাজানো যার—যার ফলে সব আামিনো
আাসিডের সঙ্কেতই এর মধ্য থেকে পাওয়া
গেছে। এই অগ্নীকে বলা হয় triplet code।

RNA-त (पोडा

DNA সরাসরি কেক্সের বাইরে এই সংক্ষত পাঠাতে পারে না—তাকে আগে একটি এক নরী (Single strand) RNA তৈরি করতে হয়। RNA-এর বেসগুলির মধ্যে T-র জারগার পাকে Uracil বা U, আর শর্করার (Ribose sugar) তকাতের কথাও বলা হরেছে। এই

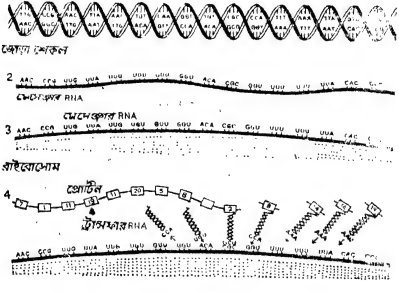
RNA-কে তার কাজ অনুসারে 2/3 রক্ম নাম (म'लत्र) स्ट्राइड : (यमन-messenger RNA RNA (t-RNA) (m-RNA), transfer DNA-व अकृष्टि नतीत है। टिव हेजामि। ष्यष्टनिशि इत्त (त्वशान TTG षाहि, त्वशान श्रव AAC) এकि m-RNA (कञ्जीतन विज्ञी हिस (Membrane pore) नित्व (वित्र व्यादन এবং কোষের মধ্যে সাইটোপ্লাজমে অবস্থিত রাইবোসোম নামে অতি ক্ষুত্র এক রকম বস্তুর नत्त्र युक्त इत्र। अहे ब्राहेर्दारनास्मत मर्गाड একরকম RNA আছে। একগুছ রাইবোসোমকে বলা হল পলিসোম (Polysome)। সংশ্লেষণ এখানেই স্কুক্ত হয়, বলা যায় এরা প্রোটিন তৈরির কারখানা। এখন এই কাজে সাহায্য করে একটি করে অ্যামিনো অ্যাসিড t-RNA I সঙ্গেত্র একক (Coding unit) এই t-RNA-র সঙ্গে যুক্ত থাকে। এখন যে polypeptide chain-টি তৈরি হচ্ছে, t-RNA-ব সাহাযোই একটি করে আামিনো আাদিও তার কাছে পৌছে যার। একটি আামিনো আাদিডের সাক্ষেতিক বেস ত্ৰহীকে বলা হয় একটি কোডন (Codon) (7नर हिंख)। जो इतन (पर्श यो एक DNA-त मरक ड খেকে অ্যামিনো অ্যাসিড তৈরি হয়, আবার এই অ্যামিনো আাসিডগুলি যুক্ত হরে polypeptide chain তৈরি করছে এবং তারপর তৈরি হচ্ছে প্রোটন। পারিপার্ষিক প্রতিকূপতা, বেমন—অতি-বেগুনী মুন্মির বা তেজ্ঞির বিক্রিরণের প্রভাব कि श (कान तानाशनिक किशाय-यनि अहे नाकार কোন ভুল হয়, তখন ঘটে পৰিব্যক্তি বা gene mutation I

DNA-ই বে বংশগতির (তথা জীবদেহের)
মূল ধারক, তা ব্যাক্তিরিয়া এবং ভাইরাস নিরে
বহু গবেষণার প্রমাণিত হরেছে এবং একথা উচ্চতর
প্রাণীর ক্ষেত্রেও বহুলাংশে ঠিক বলেই দেখা গেছে।
পুর্বের ধারণা অস্ক্রায়ী DNA একমাত্র

কোবের কেন্দ্রীনেই থাকতে পারে, কিন্তু আধুনিক गरनवर्गात्र (पदा यांत्र्व्ह (य, क्ल्वीत्नत वाहरत्र --কোষের ভিতরে সাইটোপ্লাজ্যে—DNA পাওয়া যার। কোষের এক রকম ক্ষুদ্র অক (Organelle) আছে, বাকে মিটকণ্ডিয়া (Mitochondria) বলে—এরা Oxygen reduction-এ সাহায্য करता जाएन गर्या जक तकम DNA शांखता গেছে, ষেশুলি ছুই মুখ বন্ধ মালার মত হয়---

विन উল্লেখযোগ্য, डांबा श्रवन J. D. Watson. T. H. C. Crick at M. H. F. Wilkins ! কোষবিমূক্ত DNA নিয়ে Wilkins-এর X-ray diffraction-এর কাজের উপর ভিত্তি করেট DNA-44 Watson-Crick model with বিশ্ববিখ্যাত।

জৈব অণুর মধ্যে শক্তির সঞ্চালন উদ্ভিদ-জগতের একটি থুব প্ররোজনীর ঘটনা



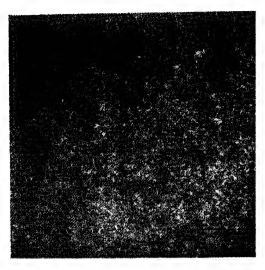
7न हिंद

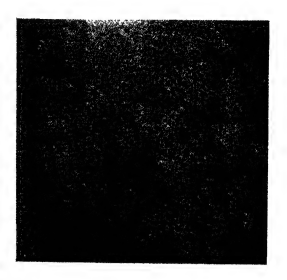
DNA পেকে RNA মারফৎ প্রোটন সংশ্লেষণ। (1) DNA-র জোডা শেকল থেকে (2) মেসেঞ্জার RNA-র একটি শেকল তৈরি হরে (3) রাইবোসোমের সঙ্গে মিলিত হলো। (4) এখেকে এবার তিনটি করে বেস নিয়ে তৈরি আামিনো আাসিডের সঙ্কেত ট্যান্সকার RNA পৌছে দিছে প্রিপেপ্টাইড শেক্ষের কাছে। এবার তৈরি হলো প্রোটন অণু।

(थाना मूथ थारक ना। हेलकर्डेन व्यव्योक्तन यरअव व्यात्माक-मराभयन (Photosynthesis) मन्नारक नाशार्या कांगविमुक DNA-त इवि (एथरण পাওরা সম্ভব হরেছে (৪নং চিত্র)। Ultracentrifuge বজের সাহাব্যে বহু DNA, RNA এবং প্রোটিনের আণবিক ওজনও জানতে পারা গেছে।

DNA অপুর সম্ভাব্য গঠন সম্পর্কে গবেরণার অক্টে বে ভিনজন বৈজ্ঞানিকের নাম সবচেরে

জীববিভার গবেষণা আনেক নতন তथा निरहरक। উद्धिन-दकारबन्न महिद्धांशांकरमन মধ্যে কোরোপ্লাস্ট নামে ছোট ছোট কতকণ্ডলি অঙ্গ আছে, আর তাতে আছে ক্লোরোফিন নামে এक बक्य निनिष्ठ चपु। आत्नांक-त्ररक्षवरनव कांट्स क्लारवांसिन चपूरे माहाया करता क्लारवा- কিল যখন আলোক শোষণ করে, তখন তাথের অন্তর্নিহিত শক্তির পরিমাণ স্বাভাবিক অবস্থার চেয়ে বেশী হয়ে বায় এবং এই অণুগুলিকে তথন উত্তেজিত অণু বলা হয়। এর ফলে এই রোগের কারণ জানবার জন্তে যে গবেষণা চলেছে, তাতে নানাভাবে আণবিক জীববিভার প্রয়োগ করা হছে। কর্কটরোগের প্রধান ক্ষণ হলো জীবকোষের অনিমৃত্তিত বিভাজন—আর





৪ (ক) নং চিত্র
শক্ষ-কোষ থেকে নিন্ধানিত DNA-র চিত্র। ইলেক্ট্রন অণুবীক্ষণে গবেষণাগারে লেখিক।
কর্তৃক গৃহীত। (ক) লঘা DNA-র ছবিটি প্রায় 12,000 গুণ এরং (খ) মালার মত
DNA-র ছবিটি 23,000 গুণ বধিত করে দেখানো হয়েছে।

অণুগুলি খুব প্রতিক্রিরাশীল অবস্থার থাকে এবং সহজেই অন্ত যোগে তাদের শক্তি সঞ্চালিত করে দিতে পারে। এসব প্রতিক্রিরার একটি প্রধান ফল হলো কার্বন ডাই-অক্সাইড এবং জলকে শক্তিসমূদ্ধ জৈব পদার্থে (Organic matter) রূপান্তরিত করা।

চিকিৎসা-বিজ্ঞানে আণবিক জীববিষ্ণার প্রয়োগ

আণবিক জীববিছার গবেষণা প্রযুক্তি-বিজ্ঞানেও নানাভাবে সাহায্য করছে। এর মধ্যে অস্তম্ হলো চিকিৎসার। আণবিক রোগের (Molecular disease) মধ্যে কর্কটরোগ আজ স্ব দেশের বৈজ্ঞানিকদের ভাবিদ্ধে ভূবেছে। কোষ-বিভাজনের সঙ্গে অলালীভাবে জড়িত হলো DNA, RNA এবং প্রোটন। কোন কোন বৈজ্ঞানিক মনে করেন যে, একমুখী প্রবাহ হলতো কোন কারণে বিপরীতমুখী হলে যার, DNA-র কোন ভূল সঙ্গেতের জল্পে কোষ-বিভাজনের বল্লা জালা হলে যার। কেমন করে তাকে আবার নিয়ন্ত্রণে আনা যাবে ? এই প্রশ্নের জ্বাব দেবার চেঠা বৈজ্ঞানিকেরা এখন করছেন।

ধোরানার জিন সংশ্লেষণের সকল গবেষণা বৈজ্ঞানিকদের মনে এখন এই আশাই জাগ্রত করেছে যে, খুব নিকটনা হোক, হুদ্র ভবিয়তেও এই সংশ্লেষিত বা ক্লব্রিম জিন অনেক ছুরারোগ্য ব্যাধি সারিয়ে ভূলতে সাহায্য করবে।

অলৌকিক সংখ্যা ও পাই

ক্ষমা মুখোপাধ্যায়

আমরা যখন প্রথম সংখ্যা গুণতে শিবি—স্তুক্ত করি পূর্ণ সংখ্যা দিছে। তারপর শিথি সরল ভগাংশ। মানব ইতিছাসের শৈশবেও আদি মানব প্রথম পূর্ণ সংখ্যা দিয়েই সংখ্যা গণনা স্তুক্ত করেছিল; তারপর এসেছিল ভগাংশ। আজকাল স্থানে পঞ্চন বা বঠ শ্রেণীতেই ঋণাত্মক সংখ্যা শেখানো হয়। গণিতশাস্ত্রের কালাস্ক্রমিক স্কীতে ঋণাত্মক সংখ্যার স্থান কিন্তু অনেক পরে। তার আগে করণী (Surd) এসে গেছে।

পূর্ব, বংখ্যা আর ভ্যাংশ (ধনাত্মক এবং খনাত্মক) নিরে যে সংখ্যাগোণ্ডী তৈরি হলো, তাকে বলা হর মূলদ রাশি (Rational number)। এক কথার বলা যার, যে সংখ্যাকে $\frac{p}{q}$ রূপে—যেথানে p এবং q উভরেই পূর্ব সংখ্যা—লেখা যার, তাকে মূলদ সংখ্যা বা রাশি বলে। তারপর গণিতজ্ঞরা দেখলেন বাত্তব ক্ষেত্রে আমরা এমন কতগুলি সংখ্যা পাই, যাদের $\frac{p}{q}$ রূপে লেখা যার না, যেমন $\sqrt{2}$ । গিখাগরাসের উপপাত্ম (একটি সমকোণী ত্রিভুজের

দৈৰ্ঘ্য হবে √2 একক। যে কোন মূলদ রাশিকে একটি সসীম বা আহ্বত্ত দৰ্শিকরণে প্রকাশ করা যায়: বেমন—

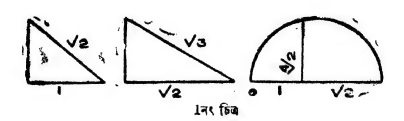
1 = 5, 1 = 3 অর্থাৎ 3333

 $\frac{1}{25}$ - 04 $\frac{1}{7}$ - 142857

কিন্ত √ু:ক দশমিকের সাহায্যে প্রকাশ করতে গেলে দশমিক বিন্দুর পরের অকণ্ডলি. কথন শেষ হয় না বা পোনঃপুনিক ছয় না।

এই জাতীর রাণিগুলিকে বলা হর **অ**মূলদ রাশি।

ু । । । এই রাশিশুনির অভূত চরিত্র বোধ হর সে যুগের গণিভজ্ঞদের থুব বিশ্বিত করেছিল। তাই তাঁরা এদের নাম দিলেন সার্ভ (Surd)। কবিত আছে করণী বা সার্ভের আবিষ্কারকে অভিনন্দিত করবার জন্মে পিথাগরাসের শিস্তেরা এক-শ'টি সাঁড় বলি দিরেছিলেন তাঁদের দেবতার কাছে।



অতিত্তির উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র অপর হই বাহর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির সমান) অহসারে কোন সমকোণী ত্রিভূজের হই বাহর দৈর্ঘ্য বদি এক একক করে হর, তবে অতিভূজের

এই ছই শ্রেণীর মূলদ ও অম্লদ রালি নিয়ে যে সংখ্যা গোটা তৈরি হলো, তাদের বলা হয় বাস্তব রালি। সেই বুগে করণী বলতে 🗸 2, 🏒 3, 🎵 🗸 2 1 1/5, $\sqrt[4]{2}$, $\sqrt{7\sqrt{6}}$ at the three simple of the state o

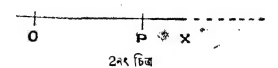
বোঝাতো, যাদের জগার এবং কল্পাদের সাহায্যে আকা যায় (নিং চিত্র)।

্য_ু বা ⁵√26 ধরণের করণী সংখ্যাগোষ্ঠীতে স্থান পায় আরিও পরে।

জ্যামিতিকভাবে বাস্তব রাশিগুলিকে বাস্তব বা X-অক্ষের বিন্দুগুলির ভূজের ধারা প্রকাশ করা যার।, মনে করা যাক, যে কোন একটি অহুভূমিক সরল রেখার উপর O একটি গ্রুববিন্দু (2নং চিত্র)। বে অমূপাত স্টে করে, তাকে বলা হর π (পাই)।

বছকাল ধরেই স-এর মান নির্বল্প আর বুত্তকে বর্গান্তিত করবার চেটা গণিতজ্ঞেরা করে আদহছেন। এই সম্বন্ধে একটু ঐতিহাসিক অসুস্থান বোধ হল্প ক্লান্তিকর হবে না।

এই বিষয়ে সর্বপ্রাতন যে দলিল পাওয়া যার, তা হলো বিও প্যাপাইরাদ, খু: পু: 1650 অকের।



এখন O খেকে যে কোন মূলদ বা অমূলদ করণী রালির দ্বছে OX-এর উপর একটি বিলুপাওয়া যায়। বিপরীত দিক খেকে, খিদ P, OX-এর উপর বে কোন একটি বিলুপ্ হয়, তাহলে OP-এর দ্বয় কি সব সময়ে মূলদ বা অমূলদ রালির ছায়া প্রকাশ করা যাবে? সাধারণভাবে, OX-এর উপর সমস্ত বিলুপ্ই কি মূলদ বা করণীর ছায়া প্রকাশ করা যায়? মূলদ ও করণীগুলি পাবার পরে গণিতজ্ঞরা ভেবেছিলেন OX-এর উপরে সব বিলুপ্তালিই বুঝি পাওয়া গেছে। কিন্তু পরে দেখা গেল, মূলদ য়ালি ও করণী ছাড়া এমন কতকগুলি অমূলদ রালি আছে, বাদের অন্তিম্ব পণ্ডিভেরা আগে জানতেন না।

সমস্যাটা কোথা থেকে হুক হলো বলি। অতি প্রাচীন একটি সম্পান্ত বছ শতাকী ধরে গণিতজ্ঞ-দের ভাবিরেছে—সেটি হলো ক্লণার আর কম্পাসের সাহাব্যে একটি বুত্তের সমান ক্ষেত্রকল-বিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্র আন্ধিত করা যার কিনা। অস্থ্রিখা ঘটাচ্ছিল বৃত্তের ক্ষেত্রক্ষণের স রাশিটি। সকলেই জানেন, বুত্তের পরিধি ব্যাসের সক্ষে

প্যাপাইরাদের লেখক বলেছেন-বুভের ব্যাস (शक के व्याम कार्ष वाम मिरत व्यवनिष्ठीशामत উপর বর্গক্ষেত্র অন্ধিত করলে তার ক্ষেত্রদশ বুত্তের ক্ষেত্রকলের স্মান হবে। এই সূত্র অনুসারে π-এর মান পাওয়া বার 3'16। বির্তমানে #-এর मान 1000 प्रभाविक शान भर्य निर्मिष्टे रुखिए। 10 দশ্যিক স্থান প্ৰথম্ভ মান π=3·141 3926535···] वाहेरवरण π-धन्न भान 3। আর্কিমিডিস (খৃ: পু: 330 war) (ration = 378 wis 379-43 মধ্যে: অর্থাৎ #-3'1408 -- থেকে 3'1428-এর मर्या; व्यार्किमिफिन रथरक निष्ठेव-नाहेव्निक्रनत (সপ্তদশ শতাকী) আগে পর্যন্ত ল-এর মান নির্ণবের চেষ্টা হরেছে ব্রন্তের অম্বর্লিখিত ও পরি-লিখিত সুষ্ম বছভুজের সাহায্যে। আমাদের (मर्न € म- এর मान निर्वादत हिंही श्राहर । आर्थ छहे দিলেন #=3:14161 । ভাস্করাচার্য ছটি আসর मान (पन केंग्रेडिंग - 3·1416 3 कुँडिंग = 3·1416। নিউটন ও লাইবনিৎদের দারা ক্যালকুলাস আবিষ্ণুত হবার পরে অসীম বোগ ও গুণশ্রেণীর ছারা π-এর मान निर्वादव (क्षेत्र क्ष्म क्ष्म देश्यक गणिकक

জন ওয়ালিলের দেওয়া একটি গুণশ্রেণী খ্যাতি অর্জন করে। সেটি হলো—

 $\frac{\pi}{3} = \frac{2}{5} \times \frac{2}{5} \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} \times \cdots$ লাইবনিৎস দিলেন একটি যোগভোগী —

 $\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{6} - \frac{7}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{11} \cdots$

আরো ক্রন্ত অভিসারী (Convergent) শ্রেণীর সাহাব্যে ইংরেজ গণিতত্ত্ব শ্রাহ্বস 707 দশমিক স্থান পর্যন্ত ক্রন্ত না কেন্ত একটা কথা এবানে অবাস্তর হবে না বে, ফলিত বিজ্ঞানে এই পরিশ্রমের বিশেষ কোন মূল্য নেই। দশ দশমিক পর্যন্ত ক্র-এর মানের সাহাব্যে পৃথিবীর পরিসীমা এক ইঞ্চির অতি ক্র্দ্রাংশ পর্যন্ত নির্ণন্ন করা যার এবং সমগ্র বিশের জন্যে প্রয়োজন মাত্র ত্রিশ দশমিক স্থান পর্যন্ত !

দ-এর মানু আসর ফলে তো নিশীত হলো,
কিন্তু এখন প্রশ্ন হলো, বান্তবরাশি গোষ্ঠিতে দ-এর
খান কোধার হবে? বছ বছরের প্রচেষ্টাতেও
যখন রুলার আর কম্পাসের সাহাব্যে বুত্তকে
বর্গারিত করা গেল না, তথন পণ্ডিতদের মনে হলো
দ নিশ্চয় এমন এক রাশি, বাকে কয়ণীর ঘারা
প্রকাশ করা যায় না; অর্থাৎ দ কোন বীজগাণিতিক সমীকরণের মূল হতে পারে না। বিষয়টি
ব্রিরে বলি।

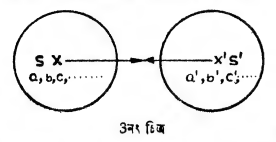
এकটि मभीकत्रन, यांत्र ज्ञान अहे ज्ञकम-

त्र प्रभाव क्षेत्र क्

করা বার, তাহলে যতই অগ্রসর হই না কেন, কথন শেষ হবে না বা আরত্ত হবে না। তারপর 1882 খুটাকে লিণ্ডেমান দেখালেন যে, শুধু তাই নর দ একটি বীজগাণিতিক রাশিও নর। স্প্তরাং দ শ্রেণীভূক্ত হলো এমন এক রাশিগোটাতে, যাকে বলা হয় অলোকিক বা ট্রানসেনডেণ্ট্রাল (Transcendental) রাশি। এখন প্রশ্ন হলো এই—অলোকিক রাশি কোন্গুলি? এক কথার, যে বাস্তব রাশি বীজগাণিতিক নর, তাই অলোকিক।

এই অলেকিক রাশির অন্তিপের কথা পণ্ডিতেরা আগে থাকতেই জানতেন। প্রশ্নটা উঠেছিল একটি সরল রেখা বা তলের উপর বত বিন্দু আছে, সৰগুলিকেই কি বীজগাণিতিক রাশির ছারা প্রকাশ করা যার? উত্তর দিলেন প্রথম ল্যাকিল (1844) অবিভিন্ন ভগ্নাংশের সাহাব্যে আলোকিক রাশির অন্তিপ্ন প্রমাণ করে। করেক বছর পরে রক্ষণ্ণে আবিভ্তি হলেন অসীম জোটের (Infinite set) যাত্কর ক্যান্টর। অনেক সহজ উপারে তিনি আলোকিক রাশির অন্তিপ্ন প্রমাণ করলেন।

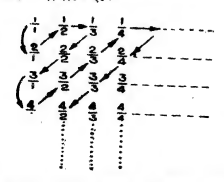
 যধন S-এর একটি পদের জত্যে S1-এর একটি এবং একটি মাত্র পদ পাওয়া যাবে, আবার S1-এর একটি মাত্র পদ পাওয়া যাবে। গণিতের ভাষার একে বলা হয় ওয়ান-ট্-ওয়ান করেম্পত্তেম বা একৈক সম্বন্ধ (3নং চিত্র)।



সমস্ত পূর্ণ সংখ্যা এবং সমস্ত মুগ্ম সংখ্যা এরূপ ছাট জোট উৎপন্ন করে। নীচের ছকটি থেকেই বিষয়টি পরিষার হবে—

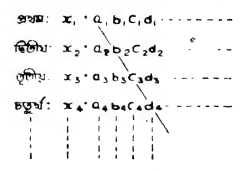
অফরণে পূর্ণ সংখ্যার বর্গগুলির সংখ্যা পূর্ণ-সংখ্যার সলে সমান।

এর উপর কান্টির দেখালেন, সমগু মূলদ সংখ্যার দারা উৎপন্ন জোটের পদসংখ্যা পূর্ণ সংখ্যার জোটের পদসংখ্যার সমান। কারণ এই ছটি কোটের পদগুলির মধ্যে একৈক সম্বন্ধ দেখানো বার। এর জন্তে সম্বন্ধ মূলদ রাশিগুলিকে নিয়-লিভিত্রপে সাজাতে হবে—



উপরের ছকে প্রত্যেক পংক্তিতে লবগুলি ক্ষান এবং প্রতি অন্তে হরগুলি সমান। এখন পূর্ণবংখ্যার সঞ্চে একৈক-সম্বন্ধ স্থাপিত হবে পরপর তীর প্রদর্শিত পথে। স্বর্ধাৎ---

कां (कहे अभाविक हता भूव जावा। अ भूनप-वानिव भननः गा नयान । कानिव बहे मरशाव नाम मिलान S (चारनक)। चारनक हिट्क वर्न-মালার প্রথম বর্ণ (আমরা এখানে আলেফকে S ঘারা প্রকাশ করছি)। কিছ ক্যাণ্টর দেখলেন व्यात अपन व्यनीय (कांठे व्याटक, वारमत भननःवा व्यात्मरक (हार दिनी ; व्यर्था व्यमीम क्लाहेश्वनित मरधा পूर्व সংখ্যা वा मनत ब्रानिब भनत्रधा कृष्टक्य। তাই সংখ্যাগুলির বিভিন্নতা প্রকাশের জন্তে S-কে करत पितन So, आत अल्लिक अवान করলেন S_1 , S_2 রূপে। ক্যাণ্টর আবার **(मर्थालन क्वल मृत्र ब्रानिहे नद्र, अम्छ वीজ-**গাণিতিক রাশিগোষ্ঠীর পদসংখ্যাও So; অর্থাৎ সমস্ত বীজগাণিতিক ৱাশি পুৰ্ব সংখ্যার সংক একৈক সম্মবিশিষ্ট। তাই यनि इत्र, তাহলে বীজগাণিতিক বাশিগুলিকে প্রথম, দিতীর তৃতীর हेळां पिछारव मांकारना वारव। मरन कवा वाक-



[এখানে x₁, x₂···পূর্ণাংশ, a₁ b₁...ভগ্নাংশের অস্ককশুনি]

এখন আমরা এমন একটি রালি তৈরি করবো, বা এই বাবতীর বীজগাণিতিক রালি থেকে তির। মনে করা বাক, রালিটি Y। Y-এর দশনিক বিন্দুর পরের প্রথম আন্তর জল্পে প্রথম বীজগাণিতিক রালির প্রথম আন্ত থেকে তির একটি আন্ত নেব; আর্থাৎ ৪1 থেকে তির আক্

মনে করা বাক, m₁ নিলাম। বিতীর অকের জন্তে বিতীর রাশির বিতীর অক, অর্থাৎ b₂ থেকে ভিন্ন n₂ নিলাম। এতাবে কর্ণ (Diagonal) বরাবর অকগুলি বদ্দে বদ্দে নিলে আমরা যে রাশিটি পাব, সেটি প্রথম বীজগাণিতিক রাশি থেকে প্রথম অকে ভিন্ন, বিতীর থেকে বিতীর অকে ইত্যাদি। অর্থাৎ নবনির্মিত Y।

 $Y=y'm_1n_2l_3.....$

রাশিটি যাবতীর বীজগাণিতিক রাশি থেকে ভিন্ন।

কাজেই এটি এক্টি অনোকিক রালি। এই ভাবে অলোকিক রাশির অন্তিম্ব প্রমাণিত হলো।
এই পদ্ধতিকে ক্যান্টরের তীর্যক-পদ্ধতি বলা
হয়। ক্যান্টর আরও দেখালেন—এই অলোকিক
রাশিগোটী পূর্ব সংখ্যার সঙ্গে একৈক সম্ব্যবিশিষ্ট
নয়, এদের সংখ্যা উরত্তর অসীম বা S1 ।

এখন দ বে অলোকিক রাশি, তার প্রমাণের জ্বন্তে আর একটি অলোকিক রাশির উল্লেখ অপরিহার্য, সেটি হলোপ্রাক্ত লগারিখ্যের নিধান । । e-কে প্রকাশ করা হর একটি অদীম অভিসারী শ্রোর দারা—

$$e=1+\frac{1}{\sqrt{1}}+\frac{1}{\sqrt{2}}+\frac{1}{\sqrt{3}}+\cdots$$

 $[\angle n=n \times (n-1) \quad (n-2) \times \cdots \times 2 \times 1]$ 1873 সালে গণিতজ্ঞ হারমাইট দেখালেন যে, e
একটি মলোকিক রাশি। তিনি প্রমাণ করলেন e $a_0 X^n + a_1 X^{n-1} + \dots + a_n = 0$

এরণ একটি বীজগাণিতিক সমীকরণের মৃদ হতে পারে না। এমন কি, তিনি এও দেখালেন—20, a_1, a_2 ..ইত্যাদি এবং n যদি পূর্ণ সংখ্যা না হয়ে বীজগাণিতিক রাশি হয়, তবু—

a₀e" +a₁e" - 1 +a₃e" - 3 + ... +a₃ - 0
₹বে না ।

হারমাইটের এই তত্ত এবং অরলারের প্রসিদ্ধান কর $e^{2\pi i}-1-0$ থেকে 1895 সালে লিভেমান অবিসংবাদীভাবে প্রমাণ করলেন যে, π একটি অলোকিক রাশি। $e^{2\pi i}-1=0$ -এর রূপ বীজগাণিতিক সমীকরণের অহ্বন্ধণ। স্কতরাং π বীজগাণিতিক রাশি হলে $e^{2\pi i}-1-0$ হবে না।

সদা পরিচিত বজরেধাগুলির মধ্যে বৃদ্ধ সর্গতম। কিন্তু এই সরগতার মধ্যে দ নামক জটিলভাটি
এমন ভাবে লুকানো আছে যে, ভিতরে আহাদ্ধান
না করলে ধরা বার না। 11-এর মহিমার বৃদ্ধও
আলোকিক্ত প্রাপ্ত হরেছে।

মহাকর্ষের তরঙ্গ

विमदलन्यू मिळ *

মহাকর্ব বললেই বে নাম ছটি প্রথমেই মনে
পড়ে, তা হলো গ্যালিলিও ও নিউটন। মহাকর্বের
জন্তে আপেল মাটিতে পড়ে। মহাকর্বের জন্তেই
মহাবিখে গ্রহ-নক্ষত্র কক্ষণণে ঘুরছে, অর্থাৎ
মহাকর্বই মহাবিখের কাঠামো খাড়া রেখেছে।
নিউটন মহাকর্বের দক্ষণ আকর্বপের বে নিয়ম খাড়া
করলেন, তা সকলেরই জানা। নিয়মটিয় বিশেষত্ব
হচ্ছে—ভা প্রায় কুলন্থ-প্রবৃতিত দ্বির-বিহ্যাতের
ক্ষেত্রের আকর্ষণের নিয়মের মতই।

ভারণরে 1916 সালে আইনষ্টাইন প্রকাশ করলেন তাঁর সার্বজনীন আপেক্ষিকতাততু (Generalized Relativity)। সে যেন এক বিরাট বৈজ্ঞানিক বিশার। Gamow-র ভাষার-তা যেন উভুক্-শীৰ্ণ এক ভাজমহল, বিজ্ঞান-জগতে নিজম্ব মহিমার অতল্প হরে দাঁড়িরে আছে। प्रिथात्नन, वित्यंत्र वक कार्शियांत अत्यहे महांकर्। মজা এই বে, আইনটাইনের তত্ত্বে চেহারা আবার অনেকটা ম্যাকৃদ্ওবেলের গড়া বিহাৎ-ट्रिक छत्रद्वत (ह्रांतांत मछ्हे। व्यांक्र नत्र ষে, আপেক্ষিকভাবাদ অমুবারী তত্ত্বে আঁকযোগ कदाक शिदा चारेनहारेन ध्यांग (भारतन, महाकर्ष **क्विन श्वित वनक्किल नय, वबर (ययन देवज्ञाकिक** আলোড়নে আলোক-তরকের উত্তব হয়, তেমনই পদার্থতর দর্শনীল হলে মহাকর্ষ-তরক্ষের জন্ম আলোক-ভরজ বিতাৎ-চৌধক শক্তিকে এক জায়গা থেকে অন্ত জারগায় নিয়ে বার-মহাকর্ষ-তরক মহাকর্ষ-শক্তিকে ছড়িয়ে দের। খীকার করতে ক্ষতি নেই বে, ব্যাপারটা বেশ कूर्विथा।

क्या हता, अहे त् महाक्र-जन्न कि महा-

আহিকের কল্পনা মাত্র, না এর অন্তিত্ব বস্তুজগতে রয়েছে? এর সন্তাব্য উৎস কি কি হতে পারে? আইনপ্রাইন নিজে বলেছিলেন—একটি ঘ্রস্ত লাঠির কথা। একটি লাঠি মানাখান বরাবর ধ্রে খোরালে এর বস্তানিচর ক্রমাগতই ত্রগনীল। এরকম ঘ্রস্ত লাঠি থেকে মহাকর্য-তরকের উদ্ভব হবে। ঐতরক প্রই ক্ষীণ শক্তি (মহাকর্য-শক্তি) শৃত্তে ছড়িরে দেবে। ঐ ক্ষীণতার মাত্রা কতটা? একটি হিসেবে দেখা বার যে, এক মিটার লখা লাঠিকে যদি সন্তাব্য বেগে ঘোরানো যার, তবে তাথেকে প্রতি সেকেণ্ডে মাত্র 10-30 আর্গ পরিমাণ শক্তি বিকিরিত হবে।

1918 সালের প্রবন্ধে আইনষ্টাইন দেখালেন বে. মহাকর্য-তরকের গতিবেগ কিন্তু আলোর গতি-বেগেরই স্থান! এই ব্যাপারে সন্তেহ প্রকাশ करत अधानजः युप्ति विष्यानी अधिरहेन चारनक अवस निर्पष्टिन। किन्न अमानिङ हाम्राष्ट्र रय, ওদের গতিবেগ একই। আলোক-তরক শুক্তের মধ্যে ৰখন ছড়িয়ে পড়ে, বহন করে নিয়ে হার সে থিতাৎ-চৌধক শক্তি। মহাকর্ষ-ডরজ বহন করে नित्त्र यात्म्ह महाक्षीत्र मिकि। हिनाद (एवा वात्र त्व, शृथिवी पूर्वश्रमिनकारन 0.001 धवांठे शक्ति जनकाकादा इकिएन मिरन यात्र करवा चारनात कात्राका या मक्किनात हिहाता देवछा-निक्ता जातन। विद्यानी Dirac प्रशासन य. यहांकर्व-मंक्तिक, मंक्ति-कृषिका वा कांब्राकांव (हरोबोब कहाना कवा योत्र। Dirac के मंक्टि-কণার নাম দিলেন গ্রাভিটন (Graviton)!

^{*}ৰস্থ বিজ্ঞান মন্দির, কলিকাতা-9

আলোর কোরানীর মন্তই গ্র্যাভিটনের শক্তিও (hv) এই আঁকে প্রকাশ করা যার—h হচ্ছে গ্লাকের গ্রুবক ও ৮ হচ্ছে তরকের কম্পন-সংখ্যা।

এখন কথা হচ্ছে, বিশ্বকাণ্ডে স্তাই মহাকৰ্ষতরকের কোন জোরালো উৎস আছে কিনা?
সে ইলিডও আইনটাইন দিরেছিলেন। মহাকাশে
জোড়া নক্ষত্র বা Binary Star এরকম শক্তির
উৎস হতে পারে। জোড়া নক্ষত্র যেন লখা
বারবেলের ছই প্রান্তের ছটি ওজন, মাঝের
লাঠিটি কালনিক। বারবেল মাধার চারদিকে
ঘোরালে বেমন ওজন ছটি নিজেদের মধ্যের
দ্রুড বজার রেধে পরস্পারে ঘ্র্ণারমান হর, তেমনই
জোড়া নক্ষত্র ঘ্রেড চলেছে। তাহলে এদের
আইনটাইনের ঘ্রস্ত লাঠি হিসেবেও কল্পনা করা
বাছে।

আরও একটি জোরালো উৎসের কথাও বলা ইয়েছে। একটি বিশেষ অবছার নক্ষত্রের অভ্যন্তর ভাগ হঠাৎ সন্থুচিত হতে থাকে। তার ঘনছ প্রচণ্ডভাবে বেড়ে বার। ফল এই বে, ঐ নক্ষত্রটি ভেল্পে পড়ে, বাকে বলা হর Gavitational collapse। তারপরই আবার অবছা বিস্ফোরণ ঘটে বা Supernova-র স্পৃষ্টি হর। যাহোক, নক্ষত্রের অভ্যন্তর ভাগ ঘণন সন্থুচিত হতে থাকে, তথন ঐ অবছার প্রচুর মহাকর্য-শক্তি ছাড়া পার। মহাকর্য-শক্তিই নক্ষত্রটির বাইরের উত্তাপ বাড়াতে থাকে এবং ছাড়া পাওয়া শক্তি ভরকাকারেও বিকিরিভ হতে পারে।

चन्न वकि छै९रामत क्यां कहाना कता इरहर । भश्यित्र यनि वक्ना विताह विरक्षांतरणत करन क्षि इरह थारक—वारक शिखरजता Big Bang Origin वरन थारकन—जरव व्यापिरज रमहे बस्तात चन्न विरक्षाहित्यत महा ज्ञांताहरून वाह्य महाकर्ष-जन्न हिल्दा शर्फाहिन निक्छ। जातहे चन्निह विश्वसूर्क वन्नक इत्राज्ञा व्यवाहिक इरह्म।

আমরা আগেই ইকিত দিয়েছি বে, মহাক্র-তরকের ভীব্রতা অভিশব ক্ষীণ হতে বাধা। অন্তান্ত শক্তির ক্রিয়ার তুলনায় মহাকর্য-শক্তির ক্রিয়া কত কীণ, তার একটা সহজ হিসেব তুলে ধরা यात्रा शता यांक, चामारमत कारक त्थापेन ख ইলেকটনের মাঝামাঝি ভরযুক্ত ঘটি কুদ্র কণিকা ब्राह्मक, थारणब भर्या विभवीक व्याधान। व्यावात्मव भविभाव-हेलक हैन-व्यावात्मव नमान वा 4.77 × 10 10 e. s. u. । ওদের মধ্যে বৈত্যাতিক আকর্ষণ $\frac{e^2}{r^2}$ -, কারণ কুলম্-এর (Coulomb) आहेन जारे वनाइ। आवात निडेहेरनद आहेन অনুবায়ী মহাকর্বের দরুণ আকর্ষণ $Grac{M^2}{r^2}$, হচ্ছে ভর-নেওরা হরেছে 4×10^{-26} আমান। G হত্তে নিউটনীয় অভিকর্ষী গ্রুবক 6'67×10- । সত্তবাং বৈত্যতিক শক্তির তুলনায় মাধ্যক্ষণ-শক্তির পরিমাণ $G_{c^2}^{M^2}$, অর্থাৎ প্রায় 10^{-40} । এই সংখ্যাটি যে কত ছোট, তা প্ৰার বারণার বাইরে!

এখন কথা হচ্ছে যে, মহাক্য-তরক এত
ক্ষীণশক্তির, তাকে কি করে হাতে-কল্মে ধরা
বাবে? কোন পাধিব জিনিবে কডটুকু বিক্রিয়া
সে ঘটাবে, বার ফলে জন্ত স্ব শক্তির বহস্তলে
জোরালা প্রতিক্রিয়ার মধ্যে থেকে মহাকর্ষতরক্তের দক্ষণ সংঘটিত ব্যাপারস্তাপার চিনে
নেওয়া যাবে? বহুদিন ধরেই বৈজ্ঞানিক মহুল
একরক্ম মেনেই নিয়েছিলেন যে, মহাক্র্য-ভরক্ত বদি বাত্তবিক্ট থাকে, তবুপ্ত তার অভিত্ত পরীক্ষাগারে প্রমাণ করা প্রায় জসন্তব।

একটি যান্ত্ৰ কিন্তু বরাবর বিখাস করেছেন বে, এই অভিকীণ ভরত্ব বঙ্গণাভি দিরে ধরা সন্তব এবং এর জন্তে উপযুক্ত বন্ধণাভিও ভৈরি করা সন্তব। ইনি হচ্ছেন আমেরিকার মেরীক্ষাও বিশ্ববিভালনের অধ্যাপক বোসেক ভরেবার। 1958 সাল থেকে এই জন্তলোক নীরবে গবেষণা চালিয়ে যাচ্ছেন ঐ হর্বল তরক্তের প্রতিজ্ঞার প্রমাণ পাবার জন্তে, যার ফলে সন্থেহাতীওভাবে বলা যাবে—আছে, মহাকর্ষ-তরক্তের অন্তিম আছে—এ কেবল আইনটাইনের ক্লনানাত্র নয়।

ওয়েবার চিস্তা করতে সাগদেন, সরাসরি কিডাবে তিনি ঐ তরক ধরবেন। মহাকর্ধ-তর্দ কঠিন বস্তুতে তার বিক্রিরার স্থিতিস্থাপক ভরবের (Elastic waves) সৃষ্টি করতে পারে। কিছ এ বিকিয়ার পরিমাপ যে থুবই কম, তা আমরা দেখেছি। তবুও ওরেবার স্থির করলেন, जिनि अभन यद्ध टेजिंदि कंत्रदन, या औ Elastic waves-কে ইলেকট্নিক উপারে বছগুণে তীব্র করে তার সাড়া গ্রহণযোগ্য করে তুলবে। তিনি মহাকর্ষ-তরকের আহক-বন্ধ হিসেবে ব্যবহার कद्रात्न थकां थकां थ व्याग्रिमिनिहासिद देखित ড়ামের আকৃতির খন বস্তর। ঐ খন (Solid) ড্ৰামগুলির আকার যদি এমন হয় যে, তা আগত महाकर्य-जत्रक्त कम्मात्म व्यविष्ठ (Resonating) হবে, তবে এগুলিকে ঐ তরক্ষের গ্রাহক-যত্র বা এরিরেল হিসেবে ভাবা চলবে। অন্তভাবে বলতে গেলে বলতে হর যে—ঐ ডামগুলির ভর এমন হওয়া প্রবাজন যে, আগত তরকের কম্পন-সংব্যার স্থান হবে ঐ বস্তুটির নিজম্ব (স্থিতি-স্থাপকতার দক্ষণ) কম্পান-সংখ্যা (Natural frequency) (

ঐ ডাম এরিরেলগুলির মাপবোধ কি রকম হবে হির করতে গিয়ে ওরেবারকে চিন্তা করতে হলো, তিনি কোন উৎস থেকে উৎসারিত তরক ধরবেন। তিনি হির করলেন বে, ছারাপবে অধ্বাহ্ম নক্ষত্রের সাজাচনের (Collapse) ফলে উৎসারিত তরক্ষই স্বচেরে সম্ভাবনাময়। জানা আছে বে, বিশের বেশীর ভাগ নক্ষত্রের ভর ভাষাদের সূর্বের ভরের চেরে বেশী নয়। জানা আছে বে, স্বের স্থান ভরের নক্ষত্তের ভর্মদা বা collapse ঘটলে বে ভর্ম্পের জন্ম হবে, ভার কম্পন-সংখ্যা সেকেণ্ডে করেক হাজার বার। ওরেবার ছির করলেন, তিনি তাঁর প্রাহকযত্র ড্রাম এমন ভর ও আয়ভনের করবেন বে, সেটি 1660 হাজার (1660 Kilo Hertz) কম্পনের ভরকে অন্তৃত্তিত হবে। 1660 Kilo Hertz (বা সংক্ষেপে KHz) মাপের রেডিও-ভরক একটি Supernova-র বেলার আগেই ধরা পড়েছিল। আশা করা অন্তার নর বে, ঐ একই কম্পন-সংখ্যার মহাকর্ষ-রশ্মিও বিকিরিত হচ্ছে ঐ স্কুচিত নক্ষত্ত থেকে।

1969 সালে প্রকাশিত একটি প্রবন্ধে ওরেবার ছয়ট এরকম মহাকর্ষ-এরিরেশের বর্ণনা করেছেন। তালের মধ্যে চারটি অ্যালুমিনিয়ামের solid ড্রাম, প্রত্যেকটি লঘার 153 সে. মি. ও ব্যাসের মাপ 96 সে. মি.। প্রত্যেকটির ওজন প্রার 1400 কি. ব্যা.। অক্ত ছটি ড্রামের পরিমাণ 61 সে. মি. × 61 সে. মি.। হিসেব মত এরা মহাকর্ষ-তরক্ষের হুরে বারা (Tuned) হ্বার দক্ষণ সামান্ত মারার সক্ষ্টিত প্রসারিত হয়ে নিজেদের দেছে কম্পন স্থাই করবে। কিন্তু ঐ মাত্রা এত সামান্ত যে, তা 10^{-14} সেণ্টিমিটারের চেয়ে হয়তো বেশী হবে না।

বুর্ন ব্যাপারটা। এই অকলনীর ক্ষুদ্রভার মান
কোন যত্ত্বে ধরা পড়বে? ঐ আলোড়ন জানবার
জন্তে কোন রক্ষ আলোর সাহাব্য (Optical
device) নেওরা চলবে না, কারণ আলোক-ভরজ
(বিহাৎ-চোঘক ভরজ) নিজেই এর চেরে ঢের
বেশী আলোড়ন ঘটাবে। ওরেবার ভারও সমাধান
করেছেন। বিশেব ধরণে কাটা কোরাই জ
একটি পীজোইলেকট্রিক ফুট্রাল (Piezoelectric)।
এর উপর সামাস্ত চাপের পরিবর্জন ঘটলে ছ্-দিকে
একট্র বিহাৎ-চাপের স্পষ্ট হর। পীজোইলেকট্রিক
ইট্রালের ঐ ধর্মটি কাজে লাগালেন ওরেবার।

তিনি অনেকগুলি পীজোইলেকট্রিক ক্ষুটান তাঁর আটান্মিনিরামের ডামগুলির গাঙ্গে পর পর লাগিরে বেড় দিরে দিলেন। এখন বে বছটে দাড়ালো, সেটি পুবই অহভৃতিশীল। ডামটির আরতনের

মোটাষ্ট 10-13 সে মি. এবং ব্রা**উনীয় গভিও** (Brownian motion) ওটিতে 10-14 সে, বি. পরিবর্তন ঘটাতে পারে।

ওয়েবার 1958 সাল থেকেই এই বিষয়টি নিয়ে



খোসেফ ওরেবার ও তাঁর বিরাট আালুমিনিরামের ডাম। মাঝ বরাবর পীজোইলেক টিক কট্টালের বেড় দেওরা রয়েছে।

কুক্তম সংহাচন-প্রসারণও বৈত্যতিক সাড়া হিসেবে পাওয়া সন্তব। তারপর ঐ বৈত্যতিক সাড়া ইলেকটনিক উপারে বহুগুণে বাড়ানো বেতে পারে। এতাবে তৈরি ওরেবারের নতুন বজের অন্নত্তশীলতা নাকি 10^{-10} সে. মি. অর্থাৎ ঐ প্রকাণ্ড ড্রামের চেহারার বদি 10^{-10} সেন্টিমিটার পরিবর্তন ঘটে, তবে তাও ঐ ধরে ধরা পড়বে। ব্যাপারটি বিশেষভাবে অনুধাবন-বোগ্য, কারণ পরমাণ্র নিউক্লিয়াসের বেধ হচ্ছে

কাজ করছেন। প্রথম ধ্বন তিনি প্রকাশ করনেন বে, তাঁর যত্ত্বে তিনি মহাকর্ষ-ভরক্তের অভিছের প্রমাণ পেরেছেন, তবন ছনিরার কোন বিজ্ঞানীই তাঁর কথা বিখাস করেন নি। বে কারণগুলির জন্মে বিখাসবোগ্যতার অভাব ঘটতে পারে, ভা নিরে আলোচনা করা যাক।

প্রথমত:—এত হল্ম অন্তত্তিশীল বল্লে, বেবানে আসল ক্রিয়াটির সাড়া এত কীণ, সেবানে অভাভ স্ববিধ পার্থিব কল্পন অনেক ক্ষেমী সাড়া তুলবে। এদের মধ্যে আছে শব্দের দক্ষণ কম্পন (Acoustic) এবং ভূপৃষ্ঠের নানারকম কম্পন (Seismic)। ভাছাড়া আছে জটিল যন্ত্রাংশের বিচিত্র ইলেকট্রনিক ও বৈহ্যতিক আলোড়ন (Noise)। এই আলোড়ন আলল সাড়ার চেয়ে বহুগুণে প্রবল সাড়া তুলবে। ষ্ট্যানফোর্ড বিখ্ব-বিস্থালয়ের এক দল বিজ্ঞানী বললেন—মহাজাগতিক রশ্মির (Cosmic Rays) দক্ষণণ্ড বেশ জোর আলোড়ন হবে।

अरबराद्यत बुरुपांकांत छामछनि প্রথমত: বায়ৃশ্র ককে ঝোলানো। চারদিকের শক্রের শাড়াতে থাতে কোন আলোড়ন না জাগে. সে জন্তে ওরেবার তাল করে রবারের প্যাড দিয়ে জুড়েছিলেন ডামগুলিকে। ব্যবস্থা এমন ভাল হলো যে, বাইরে থেকে ঐ ভাাকুয়াম টাকের গারে হাছডির ঘা মারলেও Acoustic কম্পন ভিতৰে <u>সাডা</u> ভোলে না। ভমির আন্দোলনের (Seismic vibration) হিসেব রাববার জন্মে ভূকস্পনজ্ঞাপক যন্ত্রের সাহাব্য নেওয়া হলো। এর ফলে দেখানো যেতে পারে যে, ভূপুঠের কোন কম্পানের ঠিক একই সময়ে বা একই তালে ঐ যত্ৰে সাড়া জাগছে কি জাগছে না। ইলেক্ট্রিক বল্পতির বানারকম আলোড়ন বা বাকে Noise বলা হয়, তাকে জন্তে বিশ্ব ব্যবস্থা নেওয়া হলো। नमच हेरनक्षेतिक यञ्चलिटक पूरहे शिखांत बांचा গেল-প্রায় তরল হাইড্রোজেনের उनिम क्यारन Noise-७ क्य इहा ध्रमत আরও যে ব্যবস্থাটি মেওরা হলো, সেটি হলো শাড়ার স্থাপতনের পরিমাণ (Coincidence measurement); वर्षार असन बावका (व, ছটি সাড়া যদি একেবারে একই সমরে আসে, তবেই যত্ৰ তাকে লিপিবন্ধ করবে, এলোমেলো সাড়াকে সে অপ্রাত क्त्रद्य। श्रद्भवांत्र Argonne National Laboratory ও ষ্থেলাণ্ড বিশ্ব-

বিভালর—এই ছটি জারগাতেই যন্ত্র বসালেন।
জারগা ছটির মধ্যে ডফাৎ প্রায় 1000 কিলোমিটার। এত তফাতে এই ছটি জারগার যে সব
সাড়া একই সমরে ছটি যন্ত্রকে আলোড়িড
করবে, শুধু সেগুলিরই হিসেব নেওরা হবে—এই
ব্যবস্থা হলো। ওরেবার আরও দেখালেন যে,
মহাজাগতিক রশ্মি তার যন্ত্রে কোন সাড়া
জাগার না। এতাবে সর্বরক্ষের ভ্রন্ত্রাপ্তির
সন্তাবনাকে এড়িরে প্রায় দশ বছর কাজ করবার
পর যে সব ফলাফল ওরেবার প্রকাশ করলেন,
ডাতে আর সন্দেহ করবার অবকাশ রইলো
না যে, সভাই মহাকাশের স্থানুব্র Supernova-র
পাঠানো মহাকর্ষ-তরক পৃথিবীতে ধরা গেছে।

ইতিমধ্যেই ওরবারের এই পরীকা অনেক-छनि ञ्चनुबधनाती कनांकन जात हाजित करबाह । তিনি দেখিরেছেন যে, ঐ তরক আগছে আমাদের ছারাপথ বা Galaxy-র মোটামুটি কেন্দ্রখন থেকে। আর ঐ তরকের তীব্রচা থেকে হিদেব করে দেবা যার যে, প্রতি বছরে কর্ষের সমান প্রায় 200টি নক্ষত্ৰ ছাৱাপথের কেন্দ্রে ভেকে পড়ছে (Gravitational collapse) ৷ এতগুলি নক্ষরের ভেকে পড়া সম্ভব কিনা, দে সম্বন্ধে তর্কবিতর্ক হয়েছে। কেখি_জের বিখ্যাত জ্যোতিবিজ্ঞানী D. W. Sciama वानाइन त्य, अरे मरबा। व्यविश्वास नम्र। এখন আবার কেউ কেউ চেষ্টা করছেন দেখাতে বে, পৃথিবীর কাছাকাছি মহাশুন্তে নক্ষত্রাদির ভর-সংস্থানের এমনই বিচিত্র জ্যামিতিক ছক রয়েছে বে, তার কলে পৃথিবীর বুকে আসলে গ্রাডিটন-সমূহ কেন্দ্ৰীভূত ও ভীৰতর হয়ে পড়ছে (Focussed হচ্ছে)। ওরেবারের পরীক্ষার বিভীর উল্লেখ-रवागा कन अहे खार वर्गना कता वात :- Carl Brans & Robert Dicke ST 2513 473-हित्नन (य, महाकर्रीत वनत्कल खबुमाल आहेन-होहेन-वर्निक Tensor-(कब नव, वबर Tensor e Scalar-এর মিপ্রিড কেত্র (এই অংশটি অন্তভাবে

সহজ করে বোঝানো লেখকের সাধ্যাতীত)।
কিন্তু সে রকম হলে ওয়েবারের ড্রামে কম্পনের
অন্তরকম চেহারা হতো। পরীক্ষার ফল প্রমাণিত
করলো, মহাকর্ষ আইনষ্টাইন-বর্ণিত Tensorক্ষেত্রই, Scalar অংশ তাতে নেই।

यांट्रांक, त्यांत्मक अरब्रांत्वत अक बृत्गत देशर्य ও পরীক্ষায় বে চমকপ্রদ জ্ঞান আহিরিত হলো, তাতে পুৰিবীর বিভিন্ন দেশে বিজ্ঞানী ও বৈজ্ঞানিক नमाटजत अहे नित्क नव्यत भएएटहा हेशनारिख त्विष्ठिः विश्वविद्यानत्व व्यशानिक W. D. Allen একটি অফুরণ যন্ত্র তৈরি করছেন, যাতে আশা कता चाटक. स्मतीनगाट अटबरादात चरवा नरभ একবোগে (Coincidence-এ) সাড়া পাওয়া यात। बुधेल Aplin's (विषि थएक 100 কিলোমিটার দুরে) এরকম বন্ত বদাভেছন। আমেরিকার অক্সান্ত লেবরেটরীও এগিয়ে এসেছে। ষ্ট্যানফোর্ড বিশ্ববিষ্ঠানয়ে চেষ্টা চলেছে—শুধুমাত্র इरानक इतिक यक्षभाष्ठि श्रान नव वतर थे विवाह ডামগুলিকেও তরল হিলিয়ামের ঠাণ্ডার রাখবার। ৰাউনীয় গতি (যা 10⁻¹⁴ সে. মি. আয়তন क्माट-वाड़ाट भारत) क्मावात जरमरे परे काछ। खँता वनहरून, धहे छेलादा श्रद्धवादात वज প্রার 10-21 নেটিমিটার তকাংও ধরতে পারবে।

সমস্ত পৃথিবীর ভরটাকেই এরিবেল করে তার কম্পন ধরবার বাবস্থার কথা কেউ কেউ বলেছেন। কিছ প্রথমতঃ ভূষকের কলান ভূলনায় এত বেশী হয়ে দাঁড়াবে যে, এতে হয়তো ভাল কল পাওরা বাবে না। ওয়েবার পরামর্শ দিয়েছেন NASA-কে যে, চাঁদের বুকে একটি যত্র যেন বিসিয়ে আনা হয়, কারণ চম্রপৃষ্ঠে এয়প কলান (Seismic vibration) কম বা নেই—এখনও সে বিষয়ে কিছু করা হয় নি। Dr. Levine, Boulder-এ (Colorado, আমেরিকা) গভীর খনিগর্ভে লেশার বসিয়ে মহাকর্য-ভরজাঘাতে সমগ্র পৃথিবীর প্রভিক্রিয়া ধরবার কাজে লেগে রয়েছেন। সোভিয়েট রাশিয়াও এই কাজে উপযুক্ত বয় বসাজে।

দেখা বাচেছ, বিশক্তোড়া (পৃথিবীক্ষোড়া)
কাঁদ পাতা হরেছে। আশা করা বার, মহাকর্বতরক কাঁকি দেবে না, সন্দেহাতীত ভাবেই ধরা
দেবে।

মনে রাখতে হবে, এর মূলে একজন বিজ্ঞানীর.
বোসেক ওরেবারের একযুগব্যাপী একনিষ্ঠ পরিশ্রম। সহল প্রতিকৃশতা, অবিখাস—এমন কি,
বিজ্ঞাও স্থা করে তিনি ক্রমাগত একমনে
নিজের বিখাসকে আঁকড়ে ধরে ধীরে ধীরে
নিজের বন্ধকে আরও সক্রির, আরও অক্ট্রিকিশীল করে অবশেষে পৃথিবীর জনসমাজে
এক বিচিত্র সফল পরীকার নজির তুলে ধরেছেন।
আপেক্রিকতাবাদ বিবরে এত সুন্দর, এত কোতুহলোক্ষীপক পরীকা বর্তমানকালে আর হর নি।

আধুনিক জীব-বিজ্ঞান ও মানব সমাজের ভবিষ্যৎ

এীরাধাকান্ত মণ্ডল*

विख्यानी ৰৰ্ডমানে জন্মপুত্তে ভারতীর নাগরিক হরগোবিক খোরানার আমেরিকার নোবেল পুরস্কার প্রাপ্তির সময় এদেশের পত্র-পরিকা ও বেতারে যতটুকু আলোচনা হয়েছিল, তাতে জনসাধারণের অন্তত: এটুকু ধারণা হমেছিল বে, জীব-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে একটা বিরাট শ্বাগতি সাধিত হরেছে। তার পরে সংবাদপত্তের শৈতাির আরও করেকটি চমকপ্রদ সংবাদ ছোট व्याकारत अकानिक रेखांक: यमन-राजार বিশ্ববিশ্বালয়ের শাপিরো ও বেকউইথ কর্তৃক একটি জীবাণু থেকে সম্পূৰ্ণ একটি জিন নিয়াশিত ক্ষুৱা, খোরানা কর্তৃক প্রথম পরীক্ষা-নলে একটি ক্ষিত্রিম জিন সংখ্লেষণ, বাফেলোর নিউইয়র্ক পেটট ইউনি-ভাসিটির ডেনিরেলি কর্ডক কুত্রিম জীবকোষ তৈরি, অক্সফোর্ডের ছেনরি ছারিস কর্তৃক সম্বর জীবকোষ তৈরি, লণ্ডনের ডাঃ কেঁপ্টো কতু ক পরীকা-নলে व्यवस सानव-व्यव शृष्टि व्यवर म्यामाहृत्महेत्मत्र वा निः-মোর ও উইপকন্সিনের টেমিন কর্তৃক জিনের বার্তার বিপরীত প্রতিদেখন প্রভৃতি। অ্যাপোনো সহজ ভোগীর মহাকাশবানের চন্তবিজ্বের চমকের আড়ালে অনেকটা চাপা পড়ে থাকলেও আধুনিক জীব-বিজ্ঞানের এই আবিষারগুলি তা থেকে কম তাৎপর্যপূর্ণ তো নয়ই, বরং এগুলির হুদুৰপ্ৰসারী ফলাফল মহাকাশজরের অনেক বেশী ব্যাপক ও ভবিশ্বং মানবজাতির পক্ষে व्यक्षिक मञ्जादनाशृर्व। कीय-विकारनद धरे व्यक्षित्र-শুলি এখন বিজ্ঞানীদের সামাজিক দায়িত্ব সহজে সচেতন হতে বাখ্য করবে।

গত তিন দশকের গবেষণার ফলে শুধুমাত্র বর্ণনাতিত্তিক জীব-বিজ্ঞানকে (Descriptive

biology) আজ অণু-পরমাণুর শ্বরে দেখা ও ব্যাখ্যা করা সম্ভব হচ্ছে। জীবনের রছ্তু, বিভিন্ন कीरवत धवश्यांन धातांत मून वस्त्र, कीरापरइत কাৰ্যাবলী প্ৰভৃতি সম্বন্ধ আমরা অনেক কিছু জানতে পেরেছি। সাধারণভাবে দেখতে গেলে চিকিৎসা, স্বাস্থ্য, পৃষ্টি প্রভৃতি বিষয়ে এই লব্ধ-জ্ঞান মাহুষের মক্লেই লাগছে। ভবে আধুনিক জীব-বিজ্ঞানের বর্তধান স্বাগ্রতি এত ক্রত ও মানবিক, তথা সমাজ-বিজ্ঞানসমূহের তুলনার এই গবেষণার ব্যাপ্তি এত ভারদাম্যহীন বে. এই অগ্র-গতিতে ভীত হবার কারণও বথেষ্ট আছে। আবিষ্ণারের ঘটনার পাশাপাশি আরও করেকটি থবর বিজ্ঞানী ও জনসাধারণের মধ্যে আংলোড়ন তুলেছে। তার মধ্যে স্বচেরে উল্লেখবোগ্য হলো-তাঁদের আবিষারের ভবিষাৎ সম্ভাবনা সম্পর্কে জনসাধারণকে সচেতন করবার জ্ঞানে জীবাণ থেকে লাক্টোজ জিন বের করবার কৃতিছের অক্তম অধিকারী শাপিরোর নাটকীর ভাবে জীব-বিজ্ঞানের গবেষণা পরিত্যাগ করে স্মাজকল্যাণমূলক কাজে বোগদান। প্রায় বছর ধানেক আগে ঘুটিল লোসাইটি ফর সোখাল त्रण्णन्तिविनिष्टि व्यक् गार्याष्ट्रका 'कीव-विकारनव नागांकिक श्रेष्ठां न न का बार्माहना-हरक बहे ব্যাপারে ত্-ধরণের মতের বিরোধ দেখা যায়। প্রবীণ ও প্রাচীনপছী বিজ্ঞানীরা এখনও বিজ্ঞান গবেষণাকে খাধীন ও গব্দস্থমিনারে আবদ্ধ विकामीय नित्कत विवाद-विविचनात छेनतरे (करफ দেবার পক্ষপাতী। কিন্তু আর (अँता नकरनरे नद्दान जक्रन जा नद्दा, ज्यानरक

***বত্ম বিজ্ঞান মন্দির কলিকাতা।**

মনের দিক দিয়ে তরুণ) বিজ্ঞানীর মত হচ্ছে—বেহেছু বিজ্ঞানের গবেষণা জনসাধারণের অর্থেই পরিচালিত হয়, সেই জন্তে বিজ্ঞানের গবেষণার বিবরবন্ধ সমাজের দিকে লক্ষ্য রেখে স্থির করতে হবে এবং গবেষণালর কলাফলের সম্পূর্ণ প্ররোগ, তথা অপপ্রযোগের সম্ভাবনার কথা সাধারণের কাছে প্রচার করতে হবে। আশার কথা, সংখ্যার এঁরা অনেক বেশী। বান্ত্রিক সভ্যতার চরমে উনীত আমেরিকার যুক্তরাট্রে সাধারণ লোকও আজ কলকারধানা ও মোটর গাড়ীর দ্বিত বর্জপ্রের (Waste Product) মাছ্যের পরিবেশ ও আবহাওয়া দ্বিতকরণের বিরুদ্ধে আম্লোলনে নেমেছেন। প্রারু একই কারণে সেথানে বিজ্ঞানীরা ভিয়েৎনামে রাসায়নিক যুদ্ধান্ত ব্যবহারের জত্তে সরকারের বিরুদ্ধে আম্লোলন করছেন।

মানৰ সভাতার ইতিহাসে এমন অনেক সময় এলেছে, বখন মাত্র বিশেষ একটি বিবরে এমন জ্ঞান ও ক্ষমতার অধিকারী হরেছে, যার সমাক ব্যবহারের অধিকারী তখনও মাহুদ হতে পারে নি। বেমন বলা যার পারমাণবিক শক্তির বেলার। দিভীর মহাবুদের সমরে, পারমাণবিক শক্তিকে ব্যবহারের পূর্ণ সম্ভাবনা সম্পর্কে বেমন মাহুৰের সম্যক ধারণা ছিল না, তেমনি একে ব্যবহারের অধিকার পাওয়ার মত বথেষ্ট সভ্য হতে মানব সমাজ পারে নি। हिर्तामिया. नांशानांकिए धरननीना (पर्य वांभाव चाविकर्छ। বিজ্ঞানীয়াও বিশ্বিত হয়েছিলেন। ঠিক কডটা ভন্নাৰছ এই অন্ত হতে পারে, সে সহদ্ধে সঠিক ataat Gtera डिन न1 । 1971 তখন সালেও আমরা সেই অধিকার অর্জন করতে পেৰেছি কিনা জানি না। তবে পারমাণবিক শক্তিৰ শান্তিপূৰ্ণ কাজে ব্যবহারের मधारनाहे जर्म बाछाव ব্ৰপাহিত ভাৰতের মত দ্বিক্র দেশেও আজ তারাপুরে शांत्रशांतिक मक्किरक विद्याद छेदशांतरन नांशारना হচ্ছে। যাই হোক, এ থেকে বোঝা বাছ বে,
বিচারবুদ্দিশপর যথেষ্ট সাবাদকত আসবার আগেষ্ট
বিজ্ঞানীরা মাহবের হাতে এক মারাত্মক অল্ল তুলে দিরেছিলেন। যার ফল হিরোসিমা, নাগাসাকিতে প্রত্যক্ষ, অপ্রত্যক্ষ কল কত মুগ ধরে দেখতে হবে কে জানে? ঠিক এই ধরণের আশকাই আচে জীব-বিজ্ঞানকে নিয়ে।

এখন আমরা বংশগতির ধারক ও বাহক বে জিন বা DNA, ভার গঠন-প্রণাণী, ভার মধ্যে পুকিরে থাকা জিনের বার্তাসক্তে (Genetic code), DNA থেকে RNA-তে বার্তা পাঠানো. RNA (चटक (প্রাটিন সংখেষণের কৌশল ইজ্যালি জানতে পেরেছি। ধোরানা এবং আর**ও** অনেকের কাজের ফলে এখন পরীক্ষা-নলে ট্রচা-মত অর্থবাহী নিউক্লিক আাসিড তৈরি করা সম্ভব। ত্-বছর আগে কর্বার্গ কুলিম উপাছে জীবনের কুদ্রতম অভিব্যক্তিবৃক্ত ভাইরাস প্রস্তুত করতে সক্ষ হয়েছেন। আণবিক বংশগতি-বিস্থার (Molecular genetics) অঞ্জগতির ফলে এখন কোন জীবকোষের জিনের বার্ডার রদবদল বা প্ররোজনমত ক্রন্তিম উপারে সংশ্লেষিত জিন জীবকোষে চুকিরে দেবার সম্ভাবনা আৰু বাস্তবে পরিণত হতে চলেছে। নিরেনবার্গের মজে, আগামী পঁচিশ বছরের মধ্যেই মাছর জীবকোষে বাৰ্তা নিমন্ত্ৰণের ও কুত্রিম জিনকে কাজে লাগাৰার ক্ষমতার অধিকারী হবে। এখন প্রশ্ন হচ্ছে, তখন কি মানব সমাজ এই অগ্ৰগতিকে গ্ৰহণ করবার জ্বন্তে সম্পূর্ণ প্রস্তুত হতে পারবে ? এর পরিপূর্ণ সম্ভাবনা, ভবিশ্বৎ বিপদাশক। ইড্যাদি সম্পর্কে সম্যকরপে সচেতন হবে মনে হয় না।

ঠিক পারমাণবিক বোমার মন্তই অবিবেচক সরকার বা রাষ্ট্রনায়কের হাতে এই জৈবিক নির্মণ ক্ষমতার অপব্যবহার হতে পারে। মানব-জাতির এক বৃহৎ অংশের বা কোন বিশেষ গোটার কর্মক্ষমতা, চিস্কাধারা—এক কথার স্ব-

কিছু হয়তে। একজন নিয়ন্ত্ৰ করতে পারবে। উদাহরণপর্ব, কোন সরকার हेव्हा করলে কোন জাতি বা উপজাতির সমস্ত জনসংখ্যাকে ভাই-রাসের সাহাব্যে এমন একটি কুতিম জিন দিরে প্রভাবিত করতে পারে—যার ফলে ভাদের কাজ করবার ক্ষমতা থাকবে, কিন্তু স্বাধীন চিন্তা করবার ক্ষতা থাকবে না, অর্থাৎ তাদের পশুর শুরে नांशिष्ट (एउदा चार्य। भारतांगिक वांशा वा সাধারণ যুদ্ধের চেয়ে তা আরও ধারাণ এই জন্তে ৰে. এই ক্ষেত্ৰে পরিবর্তন বা ক্ষতি ঘটানো হবে জিনের, বা সন্তানসম্ভতিক্রমে চলতেই পাকবে। তাছাড়া আরও অনেক ভাববার বিষয় আছে। এর সঙ্গে সমাজ, রীতিনীতি, রাজনীতির প্রশ্নও জড়িত। মাহুর এখন নিজের ভবিষ্যৎ-এমন কি. তার বিবর্তন, পারিপার্থিক জীবজগতের সঙ্গে . ডার সহাবস্থান (Ecology) প্রভৃতি নিজের হাতে নিমন্ত্রণ করতে পারে। তাই সেটা করবার चार्श माश्रुरवत नका कि इत्व वा इश्वत छिहिछ. সেটা ভেবে ঠিক করা দরকার। আর এই জন্মেই বিজ্ঞান ও স্থাজ-বিজ্ঞানসমূহের (Humanities and Social sciences) বৰেষ্ট অফুণীলন প্রশোজন, যাতে জীব-বিজ্ঞানের অঞ্জ-গতি একপেশে ও ভারদামাহীন না হয়ে পড়ে।

অবশ্ব ইতিমধ্যেই হুদ্র ভবিশ্বতে কি দাঁড়াবে, তা না জেনেই জীব-বিজ্ঞানের অনেক জ্ঞানের ব্যাপক প্ররোগ আমরা হুক করেছি তথাও কলনাজ্বের জন্তে। বেমন কীট্ম ও প্রতিজীবক ওমুবের (Insecticides ও Antibiotics) ও তেজক্রির বিকিরণের অনির্ম্ভিত ব্যবহারের কলে জীবজগতের ভবিশ্বৎ সাম্যাবস্থা আমরা আনেকটা পাল্টে কেনেছি। মৎস্তহীন নদী, হুদ, পশুপক্ষীহীন বনস্থনী, বুকলতাহীন প্রান্তর ইত্যাদির প্রভাব মাহুবের উপর কতটা হবে, তা ভবিশ্বতেই জানা যাবে। উদাহরণস্বরূপ ভিরেৎনামে সমরাঞ্চল পর্যাপ্ত করবার জন্তে ব্যাপকভাবে রাদারনিক

পদার্থ (Defoliant) ব্যবহার করবার ক্ষল এখনই বোঝা থাছে। তেমনি, জীবাণু ও ভাইরাসভলতি রোগের টিকার (কোন কোন ক্ষেত্রে জীবিত ভাইরাসসমন্তিত) ব্যাপক ব্যবহারে রোগনিরন্ত্রণ ও প্রতিরোধ আন্ত আশীর্বাদরূপেই আমবা দেখতে পাছি। তবে এদের স্থাব-প্রসারী ফলাফল সম্পর্কে ব্যাপক গবেষণার অবকাশ আছে। তেমনি গবেষণার অবকাশ ব্যরহে হর্মোনজাতীর জন্মনিরোধক ওয়ুধের দীর্ঘ ব্যবহারের ফল স্থকে। আশার কথা, বিজ্ঞানীরা এই বিষয়ে সচেত্রন।

সাধারণ পাঠককে শঙ্কিত করা বা জীব-বিজ্ঞানের অগ্রগতির ফলে লব্ধ ভাচ ফলগুলি থেকে তাঁদের বঞ্চিত ধাকতে कारमाठनाव উक्तिश नव। এव উक्तिश नवाक-বিজ্ঞানীদের আরও বেশী সচেতন ও অফুদদ্ধিৎত্র করা মানব সমাজের ভবিয়াৎ লক্ষ্য ষেহেতু মাহ্য নিজেরাই নিজেদের ভবিশ্বৎ এখন বছল পরিমাণে নির্বারিত করতে পারে, সেহেতু সমর পাকতেই ভাবা দরকার, ভবিয়তে এই আধুনিক জীব-বিজ্ঞানের কি কি ব্যবহার, তথা অপব্যবহার হতে পারে। তার জত্তে প্রস্তুত वाकरण हरव नभाकरक। धेरै धनरक खिरश्र मप्पर्क जकरादि निवान ना कदि छ-जकि एक সম্ভাবনার কথাও বলা বেতে পারে। রোগ নিয়ন্ত্ৰণের ক্ষেত্ৰে টিকার কথা আগেই হয়েছে। ভবিষ্যতে প্রাকৃতিক বা কুত্রিম নিউক্লিক আাসিড বার্ডার সাহায্যে অনেক জন্মপত বা বংশগত ক্ৰটিৰ নিৱাময় (Genetic surgery) সম্ভব ছবে। কোৰ বা কলাকৃষ্টির (Tissue culture) উন্নতির কলে ভবিষ্যতে ইচ্ছাম্ভ विश्वित धर्मात कीवरकांव वा कना ७ धालाक পরীকাগারে বর্ষিত করে দেছে স্ংবোজন করা বাবে। জ্রপবিভার (Embryology) অগ্রপতির কলে প্রতিভাষান ব্যক্তির গুঞার এবং প্রতিভা-

মরীদের ডিমাণু সঞ্চর করে রেখে প্ররোজনমত বিশিষ্ট প্রতিভা বা নিপুণতাসম্পন্ন নাগরিক স্ষ্টি করা বেতে পারে পরিকল্পিত মানব সমাজে। এবৰ সম্ভাৰনার ফলে অনিবার্থভাবেই সামাজিক ও নৈতিক অনেক বড় বড় সমস্তা দেখা দেবে। সম্পূর্ণ বস্তুতান্ত্রিক দৃষ্টিতে দেখলে বান্ত্রিক সভ্যতার **চরমে মাসুষ মাসুষকে এ**ম উৎপাদনের যদ বা হিসাবে ভাববে। তথন কুত্রিম শিল্প (Test-tube baby) উৎপাদন করতে তার रशका विधा शाकरव ना-चिम नमाक ७ आहेन দেটা অমুযোগন करवा এতে মান্তবের মনোজগতের মৃণ্যবোধ, স্নেহ, প্রীতি প্রভৃতি স্থকুমার মনোবৃত্তি কমে বেতে পারে। সে मध्य ध्यान किया कता मतकाता देवळानिक

সভ্যতা আমাদের স্বাভাবিক ক্লান্নবোধ ও जेयंत्रकिक धर्मत्वांध (Spiritualism) इत्र করেছে। কিন্তু তার পরিবর্তে मानवरकक्षिक मृतारवाध पिरङ পারে নি। পুৰিবীতে আজু মান্ত্ৰে মান্ত্ৰে হানাহানি, নুতন সকে পুরাতন হন্ত তারই পরিণতি। বিজ্ঞানের তথাক্থিত পবিত্রতা ও স্বাধীনতার থাভিবে আৰু তাই বিজ্ঞানীদের গজদত্ত-यिनादा वटन चाविकादात चानत्करे मन्छन श्रुत थोकरन हनरव ना। आंक छीरमंद्र वास्त्रव পৃথিৰীতে নেমে এসে যে সব নৃতন সমসা তারা এনে দিয়েছেন, তার সমাধানের কথা ভাবতে হবে-কারণ, ভারাও মানব সমাজের चारम ।

"বিজ্ঞানের ইতিহাস ব্যাখ্যায় আমাকে বহু দেশবাসী মনশ্বিগণের নাম শ্বৰণ করাইতে হইত। কিন্তু তাহাদের মধ্যে ভারতের স্থান কোণার? निकाकार्य व्यक्त बाहा बनिवाह मिरे मुकन कथारे निवाहर रहेगा ভারতবাসী যে কেবলই ভাবপ্রবণ অপ্লাবিষ্ট, অনুসন্ধান কার্য কোনদিনই छाशाएम नरह, अहे अक कथाहे विविधित छनिया आंत्रिकां । विवारकत श्रांत्र अर्पाल नतीकांगात नारे, एक यत्र निर्माण अर्पाल कान पिन হইতে পারে না, তাহাও কতবার গুনিয়াছি। তথন মনে হইল যে বাক্তি পৌক্ষৰ হারাইরাছে, কেবল সেই বুখা পরিতাপ করে। অবসাদ দূর করিতে इहेरव। ভারতই আমাদের কর্মভূমি, সহজ পদ্ম আমাদের জন্ম নহে"।

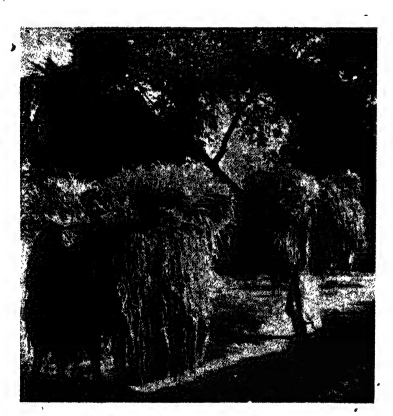
व्याठार्थ कराजी नहस

উপজাতি সমাজে পরিবর্তনের ইঙ্গিত

প্রবোধকুমার ভৌমিক*

আমাদের ভারতভূমি যেমন বিচিত্র, তেমনি বিচিত্র এর জনসমষ্টি। বর্তমান ভারতের জন-সমষ্টির দিকে তাকালে দেখা যাবে, প্রায় তিন কোটির মত অনপ্রসর গোষ্ঠী বা সম্প্রদায় রয়েছে, বাদের আমরা উপজাতি, ধণ্ডজাতি (Tribe) বা

তব্ও তারা বিভিন্ন। তাদের শানীরিক বৈশিষ্ট্যে অথবা সাংস্কৃতিক ক্ষেত্রে, দৈনন্দিন জীবনবাত্তার বহু ক্ষেত্রে হুন্তর প্রভেদ রয়েছে। তদশিশভূক্ত করবার অর্থ অন্ত গোটা থেকে পৃথকীকরণ বা চিহ্নিত করে নেওয়া। কেন না, জীবনবাত্তার



व्यानियांनी त्मरत-शूक्रय धात्तव त्यांका निरत्न किवरक्।

আদিবাসী (Aboriginal) বলে অভিহিত করে থাকি। রাজনৈতিক মাপকাঠিতে বা প্রশাসনিক ক্ষেত্রে বদিও ভাদের স্বাইকে তফলিনভ্রু (Scheduled) উপআতি হিসাবে খীকতি দেওয়া হয়ে থাকে,

প্রতিটি পদক্ষেপে তাদের যে অন্প্রসরতা রয়েছে, বাধীন দেশের গণতান্ত্রিক সরকার মানাভাবে

⁺বৃতত্ত্ব বিভাগ, বিজ্ঞান কলেজ, কলিকাতা-19

তা পূরণ করে অভাভ জাতি বা সম্প্রদারের মধ্যে সরল সমতা আনবার চেষ্টা পাবে।

এই উপজাতি গোষ্ঠীদের ভারতের আদিম वानिका (Autochthons) वरन धरत त्वद्वा হয়। কেন না, আযপুর্ব ভারতের ভারাই হিল व्यथम ना चानिम चित्रतानी। चामारनद रमरन ৰহ জাৰগাৰ প্ৰস্তৱ যুগের স্ভ্যভার (Stone culture) atat निपर्यन পাওরা গেছে, বা দেখে আমরা অতি সহজেই অমুমান করতে পারি বে, ভারতের নানান্থানে এককালে व्यापिय कीवनावक ৰহু গোষ্ঠী ৰা সম্প্ৰদায় ছিল-প্ৰস্তৱ-নিৰ্মিত আযুধ বা হাতিয়ার ছিল তালের জীবনবাত্তার প্রধান অবলম্বন। ভালের কেউ কেউ হয়ডো পশুপালন করেছে, আর করেছে শিকার বা অরণ্যের ফলমূল আহরণ। व्यवदेनिकिक কালক্ৰমে ভাদের জীবনধাতার পরিবর্তন হরেছে, সমাজ ও সংস্কৃতির রূপরেধার विवर्जन हरब्राह् । शीरत शीरत त्महे निकातकीवी **ज्वण्**त मांश्रवत कीवत व्यानिम क्षण त्वत्र। भाषत्वत्र शांकिशांत्वत्र वनत्म कार्टित তৈরি চাবের বঙ্গণাতি এবং ভূগর্ভে নিহিত আকরিক পোহের স্বাবহার করে ভারা জীবন-বার্ত্তার মান উরীত করবার প্রবাস পার।

ভারতের উপজাতি অন্যুবিত অঞ্নকে মোটামুটি তিনটি প্রধান ভাগে ভাগ করা বার ;—
(1) হিমানর পর্বতের পাদদেশ থেকে আরম্ভ করে উত্তর ও উত্তর-পূর্বাঞ্চল [ভাক্লা, ভোট, আপাটানি, নাগা, কৃকি, কাছাড়ি, থাসিরা, গারো, রাভা, লেপ্চা প্রছৃতি] ; (2) মধ্যভারত বা ছোটনাগপুরের পার্বত্য অঞ্চল, বিশেষভাবে পশ্চিম বাংলা, বিহার, উড়িয়া, রাজস্থান, উত্তর বোষাই ও মধ্যপ্রদেশ [শবর, জ্রাং, থাড়িরা, বন্দ, ভূমিজ, ভূইরা, মূঙা, সাঁওতাল, ওঁরাও, লোধা, মহালি, বীরহড়, হো, কোল, অস্থর, মালের, বাইগা, গন্দ প্রভৃতি] ; (3) দক্ষিণাক্ষের অর্থাৎ ক্রেল,

তামিল नाष्ट्र, व्यक्त धारात्मत विकित व्यक्त [हिन्छू, বেডিড, টোডা, ভুগতা, কোটা, ইক্লা, কাদার, কানিকর, মাল করুভান প্রভৃতি] , এর সঙ্গে আন্দা-মান, নিকোবর, প্লিট প্রভৃতি অঞ্চনও উল্লেখবোগ্য। व्यापियांत्री व्यक्षाविक व्यक्षमञ्ज्ञा देवनिक्षेत्र इत्ना অস্বাস্থ্যকর অপলাকীর্ণ পরিবেশ। প্রকৃতি সেধানে আর অনগ্রসর উপজাতি গোচীর জীবনসংগ্রামের পার্থিব হাতিয়ার অতি নগণ্য। সেই বিক্লম পরিবেশে প্রতিনিরত আপোষ্টীন সংগ্রাম ধীর অভিবোজনে (Adaptation) ভালের সাধারণ জীবনের স্বাভাবিক গতি বিকশিত হবার চেরে সম্কৃতিতই হরেছে বেশী। তাই অনপ্রসরত। প্রকৃতি-নির্ভরতা তাদের জীবনবাতার ब्र সকল অন্তাসর উপজাতি গোষ্ঠীকে তথাক্ষিত সভ্য মাহুষ অথবা বহিরাগত উত্তত গোষ্ঠী এই ক্লিল পরিবেশে বাস করতে বাধা করেছে। পরাজিত এই সকল গোঞ্জীত নিরুপদ্রবে নিজ অন্তিম টিকিরে রাখবার জন্মে অস্বাস্থ্যকর পরিবেশে অতি সঞ্চোপনে বাঁচবার চেষ্টা করছে। সে বাঁচবার মধ্যে এলেছে প্রাণ-চঞ্গতা. আনন্দ্রধর নৃত্যুগীত, সমবেত উৎসব, আর হাসিমুখে সকল তঃখ-কষ্ট-বঞ্চনা স্থ করবার चार्छाविक धार्छ।। छत्व देखिहारमत निष्टेब পরিহাস-একদিন এই श्राधीन अवग्राहांबी মাহবকে বহিরাগত শক্তিশালী সভ্য মাহবের কাছে পরাজয় স্বীকার করতে হয়েছিল। এই ভাষের वश्या नानां चारव धाविक रहाहिन। अहे अरबद यहियांत्र विवत्रण जागवज भूतात्व त्राहरू।

কাক-কৃষ্ণ প্রথক প্রথাবাছ মহা হছ প্রথানি নিমনাসাগ্র রক্তাক ভাত্রমূর্বজ্ঞ।" প্রাক-আর্থ গোটার আদিম গোটাঞ্চলিকে প্রাচীন সাহিত্যে দ্যা, নিযাদ, শ্বর প্রভৃতি আধ্যায় অভিহিত করা হয়েছে।

এর হারা সহজে প্রমাণিত হয় বে, আদিন গোটাগুলি বলিও দিরপক্তবে বিচ্ছিয়ভাবে বাঁচবার প্রশাস পেরেছে, তথাপি তারা বিজিত গোণ্টার কাছে একেবারে জ্বপরিচিত ছিল না। দীর্ঘ সহাবস্থানে এই সকল বিজিত আদিম গোণ্টার জীবনযাত্রারও বেশ পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায়। আমহা যদি মুখা উপজাতির ইতিহাসের বিভিন্ন অধ্যার অন্থ-

বিভিন্ন শ্রেণীর প্রশাসক রয়েছে। কর্তা বা পাহানের কাজ পুরোহিতের মন্ত। পাঁড়ের কাজ সংবাদ দেওরা—অর্থাৎ হিন্দু রাজাদের করবারের অন্তকরণে এসব গঠিত। থাসিরা উপজাতির মধ্যেও এমনি মন্ত্রী বা দরবার ররেছে। বিশেষভাবে



একটি সমবেত উৎসবের আঞ্চিনায়।

ধাবন করি, তাহলে অতি সহজেই বুঝতে পারি যে, কেমনভাবে তারা ধারে বীরে প্রতিবেদী হিন্দুদের অন্থকরণ করতে সক্ষম হরেছিল। কেবল প্রশাসনিক ব্যবস্থার নর, সমাজের অন্থান্ত ক্লেত্রেও। প্রশাসনিক ব্যবস্থার দেবা বার, মুণ্ডাদের মধ্যে প্রথম জকল কেটে যারা বসতি স্থাপন করেছে, তাদের বলা হর ভূঁইহার। এই ভূঁইহারী মুণ্ডাদের পুরুষেরা নিজেদের সমাজ পরিচালনার জন্মে পঞ্চারেৎ গঠন করেছে, প্রতিটি প্রাপ্তবন্ধরই হলো এর সভ্য। বিনি প্রধান হিসাবে বিভিন্ন আলোচনা বা সভাকে পরিচালনা করেন, তিনি পাড়হা রাজা (Parha Raja), তাঁকে সাহাব্য করতো ছু-জন সিপাহী, একজন দেওয়ান এবং তাঁর ছু-জন সিপাহী। এছাড়া ঠাকুর, লাল, পাঁড়ে ও কর্ডা প্রস্তৃতি

এই সকল উপজাতি গোষ্ঠীর মধ্যে বারা হিন্দুদের
নিকট প্রতিবেদী হিসাবে বসবাদ করবার স্থানাগ
পেরেছে, তাদের জীবনধাত্রার প্রতিটি দৃষ্টে এমনি
ভাবে আর্থ সংস্কৃতির অন্তপ্রবেশ ঘটেছে—বাকে
আমরা আর্থীকরণ (Aryanisation) বলে
অভিহিত করি। সমাজের অস্তান্ত কেতে ও কোন
কোন উপজাতি তাদের গোত্রদেবতার (Totem)
নামে বে কৌলিক (Clan) পরিচর দিত, তারও
পরিবর্তন ঘটেছে। কোন কোন উপজাতির মধ্যে অনেক
কুল রয়েছে অনেকটা আমাদের গোত্রের মত।
সেই সকল কুলের কোন কোনটি কছপকে
গোত্রদেবতা বলে খীকার করে থাকে;
অর্থাৎ তারা কছণ করনও বার না বরং

দেশতে পেলে তাকে শ্রজা বা প্রণাম জানার। বিশ্ব অভ্য গোত্তের লোক প্ররোজন হলে কচ্ছণ থেতে পারে—কেন না, কছণ তাদর কুলদেবতা



মেদিনীপুর অঞ্লের এক মুগ্রা কৃষক।

নয়। এর ঘারা আদিম মাছ্য তাব ভক্ষাবস্তর উপর কিছু কিছু বাধানিবেধর গণ্ডী (Taboo) দাঁড় করিয়ে প্রাকৃতিক খাজসভার বৃদ্ধির চেটা করেছে। বাহোক, ঐ কছপ গোত্তের লোকেরা এখন, বলেন, তাদের গোত্ত কাশুণ; অর্থাৎ হিন্দু সমাজের মূনি-খবির নামে যে গোত্ত, অনেকটা সেই রকম। মুখারা চাঙিল অর্থাৎ উদ্ধাকে তাদের সমাজের ক্লের (Clan) পরিচারক হিসাবে ধরে। সাম্ভাত্তিক কালে তারা চাঙিলকে শান্তিল্য বলে অভিহিত করতে চার। এই ধরণের সমাজের বিভিন্ন ভারের পরিবর্তনকে আর্থনংস্কৃতির ধীর অন্ধ্রথনেশ বলে স্বীকার করা হয়।

कल जारमत्र गर्या हिन्यूबानीत जाव रमबा बाब। वशास की। मान बांधरण इत्य त्य, त्यशास करे हिन्दुबानी वा व्यार्थीकवन घटिएक, मिथारन छाता ভারতের বৃহত্তর সমাজের দেহে তত বেশী অন্ত্রাবেশ করতে সক্ষম হয়েছে। আর্থসংস্কৃতির ধারাকেও-তালা প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে প্রভাবিত করেছে। আমরা বছ লৌকিক দেবদেবীর আবাধনা বা পুজার্চনায় যে সব উপকরণ দিই, তার মধ্যে এই সকল প্রাক-আর্থ বা অনার্থ সংস্কৃতির প্রভাব দেখা যায়। বেমন ধরা বাক, মাতৃতান্ত্রিক প্রাক-আর্থ-গোछीत (नरी क्लन काली। यांत शुका इस রাত্রিতে, তাঁর কাছে উৎসর্গ করা হয় জীবজন্তর রক্ত। চর্ম বাক্ত উৎস্বের এক আর্যসংস্কৃতির দেবতা বিষ্ণুর পুজার এসব. কাংস, ঘন্টা, ম্বত, হন্ধ ইত্যাদি निविका। উন্নতত্ত্ব জীবনবাতায় সংস্কৃতির রূপ-রেণু এর मर्पा विश्वमान । अमनिकारिय वर्षमारनत हिन्मूधर्मत সংস্কৃতির অনেক প্রাগার্য (Cultural traits) ছড়িয়ে আছে, সকলের ষাই নজরে পড়ে—যাকে আমরা আর্থ-অনার্থ সম্পর্কের সংস্কৃতির লেন-দেনের (Acculturation) निमर्गन हिमारि चौकांत्र कति। अध एका शिष्क. বেধানে এই সকল উপজাতি গোটা ভারতীয় সংস্কৃতির ঐক্য থেকে দূরে সরে গেছে, যাদের মধ্যে হয়তো খুষ্টীয় বা ইসলাম ধর্ম প্রভাব বিস্তার করেছে, সেই সকল উপজাতি বৃহত্তর ভারতীর এক্যকে ভূল বোঝবার চেষ্টা করেছে। দীর্ঘ সহাব-ছানে ও পারস্পরিক সম্পর্কের নিগৃঢ়তার এক नित्क आवीं कदन त्यमन मृह रुद्ध अर्थ, अनद शिक তেমনি বছ উপজাতি সরাসরি নিজেদের ছিন্দু वरन जनवा हिन्दू नगांकत जनक क किन উপজীবিকার নির্ভরশীল জাতি বলে পরিচয় পায় | यश्राधारणाम् উপজাতি-উড়ত গোষিগুলি কালক্ষমে এক · · একটি कांडिटड (?) পরিগণিত হরেছে। ভূমিক, লোধা,

শবন্ন, রাজবংশী, বাগ্দী, বাউড়ী প্রভৃতি তথা-কৰিত গোষ্ঠভলি বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে হিন্দু সমাজের অভভূক্ত এক জাতি বলে পরিচিত হবার দাবী রাথে। এই ভাবে উপজাতি সমাজের মধ্যে বে মৌলিক পরিবর্তন ঘটছে, তাকে আমরা উপজাতি বিলপ্ততা (De-Tribalisation) বলে অভিহিত করি। বেমন--সাঁওতালদের 'সাফা হড' আন্দোলন, অর্থাৎ চিরাচরিত সাঁওতালী উপ-আতীয় জীবনধাত্তার কোন কোন রীতিকে ष्मर्गवित, ष्मक्षित वर्ण धरत निरत्न मांका पार्थार পৰিত্ৰ হবার আন্দোলনই হলো 'সাফা হড়' चारमानन। अयनिভাবে দাঁওতাল গোষ্ঠীর (मणक्रांनी गांवि गांकजान (गांधीनण्युक बक्रि

বার ফলে ভারা শুকর বা গোমাংল পরিভাগে করে, উপবীত বা শিখা ধারণ করে এক পৰিত্ৰ জীৰনাদৰ্শের প্ৰপ্ৰান্তে জীৰন-প্তাৰণ সমাজের মৌলিক আকার বা নৃতন ভাষ্য দিকে পেনেছিল। মূল্যবোধের ঠিক এমনিভাবে মুগুাদের মধ্যে**ও আন্দোল**ন হরেছে বিরসা মুগুরি অভ্যুখানে। বিরসাকে তারা বিরসা ভগবান বলে অভিহিত মুণ্ডা বা কোল গোষ্ঠার ক্রমান্তরে হিন্দুদানীর পথে এগিরে যাওরাই বা আদিমতা পরিত্যাগই হলো ভূমিজ সংস্কৃতির বুনিয়াদ। লোধা উপজাতি निक्षापत भवत अर्थार तामात्राम विक अत्रमा-চারীর গোণ্ডী হিসাবে পরিচিত করবার গর্ব রাখে।



বড়াম বা চণ্ডীর খানে উৎসূর্গীকৃত পোড়ামাটির হাতী ও ঘোড়া।

গোষ্ঠা। ওরাওঁ উপজাতির মধ্যে বে ভকত (ভক্ত) আন্দোলন ঘটে, তাতে হিন্দু অনু-প্রবেশ বা আর্থীকরণের আক্ষর বহন করে। প্রাওঁদের টানা **७**कड चात्सानन ভাদের पिराकिन. न्यां अत्र (पर् প্রচণ্ড বাঘাত थ्यातिष करबहिन कीवन-त्वारवत नष्ट्रन निगस।

তারা শীতলা ও চণ্ডীর পূজা করে, হিন্দুদের मछ शुक्क बांधन मिरा नह, निरक्रामह राष्ट्रिकी वा म्हिती मित्र। आंत्र मीखमा वा हशीब কাছে কেবল পাঁঠ। নয়, মুখগাঁও বলি দেয় তাঁদের প্রীতি সাধনের জল্পে।

এমনিভাবে আর্থসংস্কৃতিরও এক

রূপান্তর ঘটে। লোকারত বিখাসের ধারা ও জীবনথানা আর্থসংস্কৃতির জীবনথানার রূপ-রেপা পাণ্টে দেয়। ভারতীয় হিন্দু ধর্মের এই সদাপ্রসারী শক্তিই ভারতীয় সমাজ ও সংস্কৃতির ব্নিরাদকে শক্ত করেছে। নানা বিভেদ বা বৈষম্যের মধ্যে ঐক্যভাবকে সদাম্পর করে তুলেছে। যতই ভারতের বহুধা বিভক্ত অন্তর্গের সমাজের কাঠামো নিরে আলোচনা করা যাবে, তঙই আমাদের কাছে ভারতীয় সংস্কৃতির এই চিত্র বার বার উদ্বাস্ত হবে।

মুদলমান রাজ্ঞতে ভারতীয় উপজাতিদের मस्या किছ किছ व्यर्थने जिक शतिवर्जन व्याप्ता উপজাতি-অধ্যষিত অঞ্লে অনেক মুসল্মান ব্যবসাথী নতুন ব্যবসাল্পের তাগিদে বসবাস **अत्र करन** अस्तत्र श्रुवरन। व्यर्थरेनिकिक কাঠামে। এবং ব্যক্তিসম্পর্কের ছের-ফের ঘটে। উপজাতি-অধ্যয়িত অঞ্লে মুস্প্মান ব্যবসায়ীর সঙ্গে অভান্ত হিন্দু ব্যবসায়ীরাও ঐ সকল অঞ্চল থেতে স্থক করে। উপজাতি সমাজের বে অনির্ভন্ন অর্থনৈভিক ব্যবস্থা বলবৎ তার কাঠামে। পরিবর্তিত হতে থাকে। আগে (वर्थात वननी वावश्रांत्र (Barter) जिनिवशक কেনাবেচা হতো, কোন প্রয়োজনীয় দ্রব্যের मरक व्यवह धाराकनीय खारगत भागी यहन চলতো, সেই आपिय अर्थने कि जूनिशां में श्वरम যাওয়ার সেখানে নগদ অর্থস্লার (Cash money) ज्ञान अन्। ভাছাতা সংশ্ৰৰ ও मराज्ञवानंद करन कीवनयां जांद्र विविध संवामकार्याद्य প্রোজনও অহভূত হলো। এসব বোগান দিতে ু, এফডি-নির্ভর উপজাতি সমাজের কাঠাযো জীৰ্ণ হতে আরম্ভ করে। তীল প্রভৃতি উপজাতির खीबान हेमलांच धर्म श्राजांव विश्वांत करालक বৃহত্তর উপস্থাতি সমাজ ধর্মান্তবিত হবার চেষ্টা করে নি। ভাগের কাছে চিরাচরিত বাংল্যময় উৎসব ও আড়ংয়মর পূজা ও অশরীরী শক্তির

আরাধনা অনেক বেশী আকর্ষণীর ছিল। বিশেষ ভাবে মুসলমান শাসক গোটা উপজাতি-অধ্যবিত অঞ্চলগুলির পুনর্বিভাস না করে সামস্ত রাজা বা জ্যিদারদের উপর বেশী নির্ভরশীল ছিলেন।

ত-শ' বছরের বুটিশ শাসনে যেমন ভাবে স্বভারতীর মানচিত্তের পরিবর্তন ঘটেছে, সঙ্গে সলে বিভিন্ন গোষ্ঠা বা সমাজের মানচিত্রেরও অভাবনীর পরিবর্তন ঘটেছে। বুটিশ শাসক প্ৰথমে উপজাতি অঞ্চ বা উপজাতি গোষ্ঠাকে ভারতীর সমাজ-সংস্কৃতির এক বিচ্ছির অংশ वरन धरत भौमन ব্যবস্থা সুরু যদিও কিছ কিছ স্থনামধন্ত বিদ্যা প্রশাসক ভারতের বিভিন্ন অঞ্লের উপজাতিদের জীবন-যাত্রার বিবরণ লিখে গেছেন, তবুও বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে উপজাতিদের বিছিল করে রাথবার জন্তে त्व भूर्व वावनायी, श्वनत्वाब, अञ्चाहांकी क्षिमांत अरुपत छेभन निर्मम (भावन हानित्म যেত, তারা স্বাই স্মানে আগের মত অত্যাচার বা শোষণ চালাতে থাকেন। বুটিশ শাসক তাদের সমর্থকদের বা সাহাব্যকারীদের সমর্থন বা সাহায্য করতে লাগনেন। ফলে নিপীড়িত মানুষ আরও বেশী অত্যাচারিত হতে লাগলো। এর ফলে এই সকল বহিরাগত গোষ্ঠা বা ব্যক্তি উপজাতি সমাজকে पःश-कहि জ্জনিত করে দিতে शांक। अरमद मरका की छमान ध्रशांद्र मछ **होका बाब बिरा श्रामंत्र वायम कान वास्कित्क** वा তांत वरमधन्नक मीर्च मिन धात विना मञ्जूबीएक बाहित्व त्नवांव व्यथा हान्यू स्त्रो अहे अन-मान्य (Bonded labour) ভারতের বিভিন্ন আঞ্চলে বিভিন্ন নামে পরিচিত। সাগড়ি, গোঠা, ভেটি প্রভৃতি মধ্য ভারত এবং দক্ষিণ ভারতে ক্রীড-দাস প্রধার মতই স্থারিচিত। বিশেষভাবে গোটা প্ৰধান কেবল ফদের বাবদ ঋণীকে বা ভাদের বংশধরদের আমরণ থাটতে হতে।।

খাধীন শ্বণ্যাচারী উপজাতি কোণাও কোণাও

खनन (कां bis-आवान वा वक्र क्षेत्र bis-আবাদ করেছে। এখনও উপজাতি গোষ্ঠার এক विवारि व्याप को व्यापिय अथात्र हांव करता अब करन क्षण ७ श्रांकांविक व्यवना मध्नेन नहे हाद शांक এবং ভূষির ক্ষ সাধিত হয়। বুটিশ শাসনে উপ-জাতিদের আরণ্যের উপর এই অবাধ বিচরণ ও व्यक्षिकांत्र (कएए (नश्रता हत्। धात करन व्यवनारक কেন্দ্র করে ভাদের বে অর্থনৈতিক কাঠামো গড়ে উঠেছিল অথবা শিকার বা অন্য উপারে যে জন্মনের সম্পদ পরিপুরক অর্থনীতির অঙ্গ হিসাবে প্রসারিত হরেছিল, তার পথ ক্লম হয়। উপজাতি সমাজে অর্থনৈতিক কাঠামো বিধ্বস্ত হলে অরণ্যের অধিকার হারিরে পশ্চিমে বাংলার লোধা উপজাতি জীবিকাহীন দম্মা-ভম্বর বা স্বভাবদুর্ত্ত গোঞ্জিতে রূপান্তরিত হর। ছোটনাগপুরের উপজাতি-অধ্যুষিত व्यक्षान रचन बृष्टिलंड व्यवसङ्घाश स्मनाद्यं शूनर्वामन कदवाब वावका इब, उथन म्मारन প্ৰচণ্ড বিকোড ধুনান্বিত হতে খাকে। পরে বিপ্রবের বহিদ নানা অঞ্চলে ছডিয়ে পডে। উলেখযোগ্য উপজাতি বিজ্ঞাহ হলো 1831-32 সালের কোল বিজ্ঞোহ। ছোটনাগপুরের বেগার चौदेश विकृष्क वित्मांत्र व्यव्यक्त वादन करता এই সময় মেদিনীপুর অঞ্লের পাইক বা চুরাড় হাজামাও উল্লেখযোগ্য। পাইকদের পাইকান জমি বাজেরাপ্ত করবার ফলে এই আন্দোলন ঘটে। 1857 সালে দিপাহী বিজেত্বের প্রাক্তালে গাঁওতাল बिटार (1855) वर्षे। Thompson and Garratt এই সম্পর্কে বলেছেন-

"Then without warning, a Santal inundation swept over the outlying regions of Bengal, reaching to within a hundred miles of Calcutta, clearing open the skulls of European and Indian alike, pouring out poisoned arrows, burning huts and bungalows. All

ended, however, as it was bound to end in massacre and executions."

1887 সালে সরদারি বিক্ষোভ ঘটে, যার প্রধান কারণ নিরিপ বৃদ্ধি, বাধ্যভাস্কক বেগার থাটা ইত্যাদি। এমনিভাবে বৃটিলের শাসন ব্যবহা ক্রবিজীবী মাহুষের, মেহনভী মাহুষের তুঃখ-তুর্দশাকে আরও গভীর করে দের। এই পরিপ্রেক্ষিতে অনেক আদিবাসীর ধারণা হয়েছিল খে, খিদ তারা ধর্মান্তরিত হর, বিশেষভাবে খুটান হর, তবে মিশনারীদের চেটার বৃটিশ শাসকের অত্যাচার থেকে রেহাই পাবে। ফলে ছোটনাগপুর অঞ্চলে ধর্মান্তরিত হবার এক হিড়িক পড়ে যার। ঠিক ঐ সময়ে অক্রপ্রদেশে করা উপজাতিদের মধ্যে এই বিদ্যোহের বহিপ্রকাশ হর শাসকগোটার উপর সম্বেত আক্রমণে।

वाँ वि अक्षा मुखाल व वार्षा विवना मुखाव निरुष द विवाह गर- अञ्चान घरहे, जा वर्जमान वार्मा लिए द विवाह गर- अञ्चान घरहे, जा वर्जमान वार्मा लिए त गर्मा वार्मा लिए वार्मा कार्मा वार्मा वार्मा वार्मा वार्मा कार्मा कार्म कार्मा कार्म कार्म

এমনিতাবে বুটিশ শাসনে নিরীষ্ট উপজাতি এ
গোষ্ঠাদের মধ্যে শোষণ ও নির্যাতনের মারা।
প্রচণ্ডতাবে বেড়ে ওঠে, কলে তাদের বিজ্ঞোহের
পবে পা বাড়াতে হরেছিল। বুটিশ শাসনের
অবসানে স্বাধীন গণতাত্তিক ভারত সরকার
সংবিধানের 339 জন্মছেদে বলেছেন,—

"The President may at any time and shall at the expiration of ten years from the commencement of the Constitution by order appoint a commission to report on the administration of the Scheduled Areas and the welfare of the Scheduled Tribes in the States."

ক্রমবর্ধনান সমাজ ব্যবস্থার শিছিরে ধাকা উপ-জাতি গোটাদের জীবনের পথকে অনেক সহজ ও স্থান করে বর্ষিফু, বৃহত্তর প্রতিবেশী অক্তান্ত সম্প্রদার বা গোটাজীবনের সঙ্গে সংযুক্তির মাধ্যমে এক প্রবাহ তৈরি করে জাতীর জীবনে একীকরণ বা সংহতির প্রচেষ্টা হলো উপজাতি উন্নরন।

व्यार्थिक नाहाया वा कूछ-वृह्द व्यत्नक छेन्द्रन প্রকল্প, চাকুরী, লোকসভা বা বিধানসভার নির্দিষ্ট বা সংরক্ষিত আসনের মাধ্যমে এদের অধিকার পুন:প্রতিষ্ঠিত হলো। শোষণের বিরুদ্ধে, অবিচারের विकास दका कदरांत जान हाना चाहेन अनदन। উপজাতিরা বাতে তাদের কৃষি জমি না হারার ভারও ব্যবস্থা হলো। মোট কথা, জীবনের পরিবর্তন मान कोन बक्ककी जात्मानन नव वबर जात्मव শংশ্বতি ও প্রতিভার দুপ্ত বিকাশের পথে শিকা, কৰ্মণ্ডাৰ ও অভাভ উন্নৰধৰ্মী কাজের সংক প্রতিবেশী মান্থবের সহযোগিতা, মানসিকতাই তবুও স্বাধীনতার এর পাবের। चार्यात्मव (मान छेन्द्राजित्मव माथा नाना আন্দোলন হয়। বিশেষ করে উপজাতি-অধ্যুষিত

আসাম সীমান্তে তা অৱ রূপ নেয়া মিজো এবং নাগাদের অভাপান, খতল নাগাভূমি ও মেঘালয় রাজ্যের প্রতিষ্ঠা, ঝাড়বও পার্টির অভ্যুত্থান উপ-জাতির সমাজ ও জীবনে অনেক উন্মাদনা ও व्यारमाजन जरन मिरहरका এর মধ্যে শ্বভাব-শান্ত, প্রকৃতিমুগ্ধ, নিরীহ উপজাতিদের মানসিকতার घटिए श्रीबर्खन। সংবিধানে সিভিউল্ড अक्ष्म (Scheduled areas) বলে বহু রাজ্যের আদি-বাসী অধ্যায়িত অঞ্চলকে চিহ্নিত করা হয়েছে। य नव व्यक्त উপकािजाई मध्यागित्रहे. म जब चाकरण भाजरानत शांता ७ छेत्रहरानत कार्यक्रम श्राप्तिक व्यक्त (बर्क व्यत्कित। छित्र। ভারতের রাজ্যগুলির মধ্যে অন্ত্র প্রদেশ, বিহার, मधा शामन, महाबाहे, क्षमदांहे, छेडिया, शाकाव ও রাজস্বানে প্রায় 90 লক্ষ উপদাতি লোকেরা 99.693 বর্গনাইল জামগার ছড়িয়ে রয়েছে।

বিভিন্ন উন্নয়নের স্থবোগে দীর্ঘ এই কর বছরে উপজাতি সমাজে শিক্ষার বেমন প্রসার ঘটেছে, তেমনি কর্মসংস্থানও হরেছে। এর কলে বে সকল উপজাতি আন্দোলনের মাধ্যমে নিজেদের জাতি বলে পরিগণিত করেছিল, তাদের কেউ কেউ পুনরার উপজাতীর এবং তফশিলী ভালিকা-ভুক্ত হ্বার প্রবাস পাছে। আমরা এই কিরে আস্বার মানসিকভাকে মাধ্যমিক উপজাতীরতা (Secondary tribalisation) বলে অভিহিত করে থাকি। সংবিধানের এই সংরক্ষণ তাদের সমুচিত হ্বার মদৎ কুগিরেছে।

জীবন-জিজ্ঞাসা

সূর্যেন্দুবিকাশ কর=

शृक्ति होए। वहिविध आंत्र कांगां कीवत्नत অন্তিম আছে কিনা, এই পুথিবীতে আদিম জীবের সৃষ্টি কিভাবে হলো—এই ছুটি প্রশ্নই প্রাচীন কাল থেকে মান্তবের মনকে নাড়া দিরেছে। व्यागालक हाजाभार्थहे बाबाह (कांत कांत नकत चांत छाएमत वाह-छेनशह-नाता वित्य कार्यात ছড়িরে আছে অফুরপ ছারাপথ। काई वह বিশাল বিখে ভাষু পৃথিবীতেই জীব-জগতের অনন্ত অধিকার থাকবে, এই কল্পনা বাস্তব নয়। তাত্বিক বিচারে বিজ্ঞানীরা অসুমান করেছেন. সারা বিখে প্রার 10¹ টি প্রহে জীবনের অভিত থাকা সম্ভব আর আমাদের ছারাপথে খুব কম করে ধরণেও অন্তত: 40টি অধবা বেশী হলে সর্বোচ্চ 5 কোটি প্রত্যে জীবনের অভিত্য থাকা উচিত। আমাদের সৌরজগতে অন্ততঃ মক্ত ও ভত্ততাহে জীবের বসবাস আছে, এরকম স্বত্ত-লালিত ধারণাটুকুও মহাকাল গবেষণার এই প্রথম যুগেই প্রায় নস্তাৎ হরে গেছে। তবে এই ,সব আহে পারিণাখিক অবস্থার সজে ধাপ ধাইরে নিয়ে হয়তো কিছু জীবাণু টকে থাকতে পারে, কিন্তু মাতুর বা মাতুরের চেরে উর্ভত্তর জীব ক্র্যনো নয়। তবে হা। — অতীতের কোন জীব-জগতের দাক্ষ্য নিরে এই সব গ্রহে খনি কোন ফসিল আবিষ্কৃত হয়, তাতে আকৰ্ষ হ্বার কিছু থাকবে না। বাইরের কোন সৌরভগতে আমাদের চেয়ে অস্ভ্য বা আরো স্ভ্য জীব थांकरण भारत, अहे निकांख थूव इःमाहरमत नत ।

বিজ্ঞানীরা বে এই সব ধারণা নিশ্চিত বলেই মনে করেছেন, ভার কারণত্বরূপ বলা বার যে, গত বিশ বছর ধরে জীবন সম্পর্কিত এই প্রশ্ন- গুলি আর অমুমানভিত্তিক নয়—রীতিমত বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা-নিরীক্ষার সামিল হরে গেছে। ফলে এই সম্পর্কে আমাদের ধারণা বেমন ম্পষ্ট হরেছে, তেমনি জীব-বিজ্ঞানের মৌলিক রহস্তও গবেষণাম ফলে ক্রেমশং পরিকার হয়ে উঠেছে। মহাকাশ ও জীব-বিজ্ঞানের গবেষণাম অপ্রগতিতে উল্লিখিত ঘটি প্রশ্নের উত্তর স্ঠিকভাবে পাওয়া সম্ভব হয়।

বর্ডমানে যে সামাল্য কলাকল পাওয়া গেছে, তার উপর নির্ভর করে পুধিবীর প্রস্কৃতাত্ত্বিক নিদর্শন, পুরাণ, গাথা প্রভৃতির সাহায্য নিয়ে मानित्त्रन (Danien) अमूध (कडे कि वनत्हन, গ্রহাম্ভরের সভ্যতর জীবগোণ্ডীই পৃথিবীতে বর্তমান পভাতার পত্তন করেছে। উড়ত চাকী (Flying saucer) সম্পর্কে অনুস্থানের মধ্যে সেই সভ্যতর জীবগোষ্ঠার হত্ত ধরবার চেষ্টা কেউ কেউ করে চলেছেন, বেমন ইরেভির সন্ধানও হচ্ছে বর্তমান মাস্থবের পূর্বপুরুষ কি ছিল, সেই হারানো হত্ত (Missing link) পাওয়ার क्छा। এই সম্প্রাগুলিও বৈজ্ঞানিকদের দৃষ্টি चाकर्षन करबरहा हैरबंडि वा छेड़छ हांकी यंड দিন না সরাসরি ধরা পড়ছে, সে সম্পর্কে গবেষণা চলতে পারে। সঙ্গে সঙ্গে জীব-বিজ্ঞান ও মহাকাশ গবেষণা থেকে এই প্রশ্নগুলির কিছু উত্তর পাওয়ার চেষ্টা করা বেতে পারে।

এই উত্তর পাওয়ার চেটা আরম্ভ হরেছে প্রায় 2000 বছর আগে, বধন পুজেটিয়ান (Lucretius) বিখ, নক্ষত্তপাৎ, জীবজগৎ প্রভৃতি

^{*}সাহা ইনপ্টিটেট অব নিউক্লিয়ার কিজিয়া, ক্লিকাতা-9

স্টির মতবাদ এক সলে খাড়া করবার চেষ্ঠা করেছিলেন। সে মতবাদ গৃহীত হয় নি বরং च्याविष्टेटेरनव (Aristotle) च्राडकनन (Spontaneous generation) মতবাদ বেশ চালু হয়েছিল किञ्चमिन। जीत मर्ज, चरेक्व भगार्थ (शरक है है) । আপনা-আপনি জীবনের সৃষ্টি হয়। সভেরো শতকে পাস্তরের (Pasteur) আবিফারে এই मज्यां नजार राना। निर्वीक (Sterile) कारव তো জীবনের স্টি হর না! পাস্তরের পর অনেক ৰছর কেটে গেল। টিগুগুল (Tyndal), হাজুলি (Huxley) अपूर्व विकानीता वनतन, कीवन शता রাগায়নিক পরিবর্তন ও নির্বাচনের জটিল প্রক্রিয়ার कन जावर छ। बीद्र बीद्र शृथिवीत श्रविवर्छन-শীল কাঠামোর অণুজগৎ খেকেই স্টিলাভ করেছে। 1928 श्:- व्याप इनाइन (Haldane) ७ ७ ११विन (Oparin) প্রথম এই প্রধার বিজ্ঞানভিত্তিক মীমাংসা করেন, যা পরীক্ষা-নিরীক্ষায় সভাতা निर्दाद्रापत्र व्यापका द्रार्थ। जारमद ध्यद्रपाद छेरम হলো উনিশ শতকের ডাফুইন (Darwin) ও नामार्क्य (Lamarck) अভिवाकिवान। छाटनव यखनारित भून कथा हरना, शृथिवीत धाधिक আবহমগুলে ছিল না অক্সিজেন, তাতে ছিল ভগু शहर्षात्कन, नाहर्षात्कन, भिर्यन, क्यार्यानिहा, जन । किছु कार्रन मरना- ও ডाই-অক্সাইড। আছ-এহি মহাকালে এই সব বারব পদার্থ উড়ে বাওরার धवर करनत करते किरमानियमन (Photodissociation) ও ক্লোরোকিলের বিমেবণে অক্সিজেন সৃষ্টি हला-कल बामाला वर्षमान बावहमछला यह । विद्यार, पूर्व ও नाजाविश्व नानान विकित्रण এह नव जानिय जान (थरक जीवन रुष्टित ভिज्जिम निউक्रिक चार्निक ७ (थाप्रिनंत रुष्टि करवरह। উরে (Urey), বার্নাল (Bernal) প্রমুধ বিজ্ঞানীরা वहे निषास क्यांन करहरहन। পরবর্তী কালে শটোকেমিন্তি (Photo-chemistry) ও বেডিও কেমিষ্টির (Radio-chemistry) বিভিন্ন পরীকা

এই দি-আবহ্মওল মতবাদ সম্পূর্ণভাবে সমর্থন করেছে।

व তো গেল পাথিব জীবন স্প্টির কথা, কিছ

বহিবিখে জীবনের সদ্ধান তো দ্র জন্ত। সে বৃগে
প্রথম যে বন্ধণণ্ড বহিবিগ্ন থেকে পড়েছিল, তা হলো
উন্ধা। 1806 খ্:-অফে বিজ্ঞানী বারোট (Biot)
প্রথম প্রমাণ করলেন বে, এই সব উন্ধা জ্ঞপাধিব।
1834 থেকে 1866 খ্:-অফ পর্যন্ত বিভিন্ন
গবেবকেরা উন্ধাপিণ্ডের পরীক্ষার দ্বির সিদ্ধান্তে
পৌছলেন যে, উন্ধার কৈব পদার্থ বর্তমান। এই
কৈব পদার্থ হলো হাইড্রোকার্বন—বা জন্ত
গ্রহজগতের জীবনের অবক্ষরিত জ্ববশেব হওয়া
বিচিত্র নর। কিন্তু পান্তরের পরীক্ষার দেখা গেল
বে, উন্ধা থেকে কোন ব্যাক্টিরিয়া জাতীর জীবাণু
পাওয়া বার না।

উন্ধাপিও পরীকার এথানেই ইতি হয় নি। পরবর্তী কালে ক্রোম্যাটোগ্রাফী, নিউক্লিরার ম্যাগ্র-নেটক রেজোনেল (N. M. R.)। মাস্তেলক্ট্রো-ষোপি (Mass-spectroscopy) প্ৰভৃতি উন্নতভন্ন यांत्रिक कोनान উद्योगिए य नव देखन नमार्थ পাওরা গেছে, তার মধ্যে আছে প্যায়াকিন च्यारबारमध्य शहरकामार्यम হাইড্রেকার্বন, (Aromatic hydrocarbon), ফেবল (Phenol), नर्कदा, आधिता आफिछ काां वि व्यानिष. (Amino acid)—যা পৃথিবীতে প্রোটনের উপাদান বলে বিবেচিত হয়, নিউক্লিক অ্যাসিডের किছু উপাদান, ক্লোৱোকিল-জনিত কিছু বেলিক नमार्थ। करन शृथिवीत वाहरत कीवरनत चाछिक সম্পর্কে হাদুচ প্রমাণ আমাদের হাতে এসেছে। তাছাড়া ইলেক্ট্রন স্পিন রেজোনেল (E. S. R.) गत्रीकांत्र जांना ग्राटक (य. अटे मकन **डेकाशिए**क देवन नवत विज्ञान मात्रा स्मरह इफ़िरन शास्त्र। करण शृथिवीशुर्छत टेक्स्य भन्नार्च व छेकाभिरकत प्राट मिर्म यात्र नि. जात अवान नास्त्रा यात्र। व्यात अवि भन्नीकांत्र (हडी स्टास्, जा स्टान) উত্থাপিণ্ডের কার্বনের ছটি আইসোটোপ C¹² ও C¹⁸-এর আপেক্ষিক পরিমাণ নির্ধারণ। কারণ জৈব কার্বনে এই অমুপাত অজৈব কার্বন থেকে সম্পূর্ণ ভিন্ন।

উন্ধাশিও বেকে পাএয়া এসৰ তথ্য ছাড়াও महाकाम गरवश्यांत्र कीवरनत महारन करनक किछ ख्था भाषत्री शाहि। कत्न च्यारिकीयादानिक (Astrobiology) একটি নছুন চলেছে। কিন্তু পৃথিবীর বাইরে জীবনের অভিত শশর্কে প্রমাণ এখনও আমাদের হাতে নেই। ष्कि व्यानानन त्नर्द्रावेतीत विद्धानी नर्भान र्दाहरू धक्ष भन्नीकात मकन्यार देकर व्याद অন্তিক্ষের সম্ভাবনাটুকু শুধু প্রমাণ করতে পেরেছেন। चार्गामी 1975 श:-चाप जाहेकिर পরিকল্পনার मक्नधार नामवाब किहा हत्व, তাতে औ खाह কোন জীবন আছে কিনা, তা পরীক্ষা করবার **ৰন্ত্ৰপ**াতি शंकदर । মহাকাশে সায়েনাইড. **ফরম্যালভিহাই**ড প্ৰভৃতি ভৈৰ রাসায়নিক পদার্থের অন্তিত্ব পাওরা গেছে। তা থেকে मत्न इत्र, महाकारणद व्यक्ति विक्रम পরিবেশেও এদের অভিত্ন বধন সম্ভব, তখন জীবন স্প্রতি রাসারনিক বিক্রিরার এরা অংশীদারও হতে মঞ্জতাত্ত্ব পুঠদেশের তাপযাত্রা পারে ৷ शृथियोत रहात थात 50° कम, व्यावश्म शलत हाल মাত্র 6 মিলিবার ও তার উপাদান জলীয় বাষ্প, কার্বন মনো- ও ডাই-অক্সাইড। হরোইৎজ্ অহরণ একটি আবহ্মগুল গবেষণাগারে তৈরি করে কর্মালভিহাইড তৈরি করতে পেরেছেন।

1975 খ্র-অব্দে ছটি ভাইকিং মহাকাশযান পৃথিবী থেকে বাত্রা করে ক্ষেক মান সমরের মধ্যে মঞ্চলগ্রহে নামতে পারবে। ভালের একটি নামবে গভীর উপত্যকা অঞ্চল, বেখানে ভরণ জল ও ও আহবজিক জীবন থাকা সন্তব। বানগুলিতে

জীবের বংশবৃদ্ধি, কটোসিছেনিস প্রস্তৃতি প্রক্রিয়া ঘটাবার যান্ত্রিক কোশন থাকবে, বাতে মঙ্গনগ্রহে জীবনের অন্তিম সম্পর্কে সঠিক ধারণা পাওয়া সম্ভব হয়।

এই সৰ পরীকা-নিরাকার বদি সভাই প্রমাণিত হয় বে, মক্লগ্রহে জীবের অন্তিম নেই. তবুকোন দিন ছিল কি না, সে প্রখের সমাধান অন্ততঃ হতে পারবে। তথন ভরদা বৃহস্পতি। বিজ্ঞানী সাগানের মতে, বুহুস্পতির আবহ্মওলে প্রচুর মিথেন, অ্যামোনিয়া, হাইড্রোজেন ও সম্ভবতঃ कनीत वाष्ट्र बारहा विकानी लोबामलकमा (Ponnamperuma) বুহুম্পতির কুলিম আবহুমণ্ডলে भरीका करत तकियां जतन भगार्थ (भरत्रहरून. यात छेभागान इत्ना नाहेष्ठाहेन-अब मिखा। अहे মিশ্রণ হাইডোলিসিস थकित्रात्र व्याभित्ना আাসিডের জন্ম দিতে পারে। 1972 এবং 1973 থ:-অফে পাইওনীয়ার এফ ও জি মহাকাশবানগুলি বুহস্পতির গা খেঁষে বাবে। তারাও কিছু কিছু তথ্য দিতে পারবে আশা করা যার। 1979 খ্র:-অব্দে বুহুস্পতিগ্ৰহে স্থনিয়ন্ত্ৰিত মহাকাশ্যান পাঠাবার পরিকল্পনাও ররেছে। জীবনের অন্তিত পুঁজতে এই সব পরিকল্পনা তো আমাদের সৌরজগতের मर्पाहे व्यावका। पूत्र विस्थ कांचा कीवन व्यादक कि ना. जाद इतिन कि क्याना शांख्या याद्व ? কোট কোট আলোক বছর দূরে কোনও প্রহে যদি সত্যই সভ্য জীৰ থাকে আর তারা বদি কোন সঙ্কেতও পাঠার, আমরা পুথিবীর মাত্র কি কৰনো সে সঙ্কেত ধরতে পারবো জার আমাদের পাঠানো কোন দক্ষেত কি ভারা কোন रिन शांद ? विভिन्न क्लिका ও विकित्र इस्रादना ররেছে সারা বিখে-ভার কোন অংশটুকু জীবের স্ষ্টি শার কোনটিই বা উত্তপ্ত নক্ষরের স্বাভাবিক উৎস-সে প্রশ্নের উত্তর কোবার ?

ভবিষ্যতের সংশ্লেষিত খান্ত ও রসায়ন

রবীন বন্দ্যোপাধ্যায়*

এক সময় ছিল যথন প্রকৃতির উপর একান্ত-ভাবে নির্ভর করে মান্তবকে থেরে-পরে বেঁচে থাকতে হতো। किन्द्र विद्धारनत, विर्भव करत রসারন-বিজ্ঞানের ক্রমোন্নতির সঙ্গে সঙ্গে মাহুয আজ এমন অবস্থার উপনীত হরেছে যে, প্রকৃতির দাকিশ্য ছাড়াই সে তার জীবন্যাতার প্রার সমন্ত সামগ্রীর প্রশ্নোজন নিজেই মেটাতে পারে। বস্ত্র তৈরির তন্ত, রঞ্জক দ্রব্য, রাধার, তরল জালানী, চামড়া, ভেৰজ দ্ৰব্য ইত্যাদি সামগ্ৰী মান্তৰ আজ কুত্রিম উপায়ে সংখ্লেষণ করতে পারে। युष्कत प्रकृष व्यथना क्यांन व्यथनी किक विश्वरत्तत ফলে প্রকৃতিজ উপকরণের অভাবের সমুধীন হরেই মামুষকে এসব সামগ্রী কুত্রিম উপারে উद्धारन क्या छत्र। धन्य न्रश्क्षिक सर्वात প্রত্যেকটি আৰু প্রকৃতিক উপকরণের সলে গুণগত প্রতিবোগিতার পারা দিতে পারে ৷ পুৰিবীতে লোকসংখ্যা যেরপ জত হারে বেড়ে চলেছে, তার কলে মাহুষের ধাত্ত-সমতা ক্রমণঃ थक है इर्द्र छेर्र इ। अक्ट विकानीर पद यांक মান্তবের প্রবোজনীর খান্ত কৃত্রিম উপারে সংগ্রেষণ क्ष्रवात क्या विष्यकात क्रिश क्रा क्रा इत्हा তারই কল হচ্ছে সম্পূর্ণ সংশ্লেষিত খাত।

কৃত্রিম উপারে কিডাবে খাত সংগ্রেষণ করা যার, ডার বৈজ্ঞানিক জ্ঞান মাছৰ ইতিমধ্যেই আরম্ভ করেছে। এখানে খাত সংগ্রেষণ বলতে কোন প্রচলিত থাতদ্রগ্রেক অন্ত কোন থাতে রূপান্তরের প্রক্রিরার কথাই শুধু বলছি না, রাসা-রূপিক উপারে খাত সংগ্রেষণের বিষয়ই আমরা উল্লেখ করছি। উলাহরণত্বরণ তথাক্ষিত বিকল মাংসের কথা বলা যায়। এই বিকল মাংস महायीनजां उट्यांदिन त्थरक दामाहिनक व्यक्तिहांह প্রস্তুত হরে থাকে। প্রোটনকে প্রথমে কারীর দ্রবণে দ্রবীভূত করা হয়, তারপর একটি তঞ্ন আধারে (Coagulating bath) স্চীনলমূৰে অনুপ্রবিষ্ট করিয়ে অন্যান্ত উপকরণের সঙ্গে মিশিয়ে মাংসের স্বাদসম্পন্ন করা হয় এবং গরু বা ভেড়া. মুর্গী, মাছ বা শুকরের মাংদের অত্তর্জ হিসাবে বাজারে ছাড়া হর। বস্ততঃ এই উপারে প্রস্তুত भूकरवद भारत्मव यरबंडे हाहिया विरम्मी वाष्ट्राव त्रथा पिरत्रहा किन्छ अहे खिनियली यथार्थ म्राह्मवन कांक नव, कांद्रन कहे भारम वा भारक्द ' অহকর বস্তুটির মূল উপকরণ হচ্ছে কোন প্রকৃতিজ षाश्रम् वा। केन्द्रे वा वा कितियात (मह (बाक अबन अकक-त्कांव (atlea (Single-cell protein: সংক্ষেপে SCP) নিহাপন করা হচ্ছে। এই ইট বা বাাক্টিরিয়া এমন ধরণের খাল্পদ্রের উপর জন্মার, যার মূল উপকরণ হচ্ছে তরল বা গ্যাসীর পেটোলিয়ামের একটি ভগ্নাংশ।

একক-কোষ প্রোটন, পাতা থেকে নিকাশিত প্রোটন, মাছের অফকর থাত এবং এই ধরণের অভাত সামগ্রীশুলি সম্পর্কে আত বিদেশী লোকদের মধ্যে আগ্রহ স্বষ্টি হলেও তাদের ব্যবহার তেমন প্রসার লাভ করে নি। সেই সতে একথাও আমরা বলতে পারি, সম্পূর্ণ থাত না হলেও থাতের প্রধান প্রধান উপকরণের রাসায়নিক সংগ্রেমণের প্রতি আজও তেমন দৃষ্টি পড়ে নি। ভিটামিল-A, ভিটামিন-B কমপ্লের-এর খিরামিন, রিকান্ত্রানিক, নিরাসিন, ভিটামিন-C বা আ্যার্থিক আ্যানিড, ভিটামিন-D এবং অক্যান্ত ভিটামিন-

^{*} पि क्यांनकांहै। क्षिक्यांन कार, क्षकांका-29

नामश्री चाक्कान बांगक हाटड बांगांडनिक छेशात अञ्चल करक । किरोमिन-A अवः किरोमिन-D आकरान यांगाबित्वत (Margarine) नत्व ব্যাপকভাবে মেশানো হয়। পাশ্চাত্য দেশসমূহে কটি প্রস্তুতের সমর মরদার সঙ্গে B-ভিটামিন-**ষেণানো হয় এবং প্রাচ্য দেশগুলিতে** চালের **पाष्ट्रमान द्वित करन्न** का स्थारना इत। खिटामिन-C আজকাল অপেকাকত কম দামে টন টন थाड राष्ट्र बदर शिक्षा भानीत, निर्कत चालुव ভূঁড়া ও অভাক্ত অনেক ৰাখ্যদামগ্ৰীর সংক त्यणादना इश्रा अहे त्रव किलाभिटनद न्नांकी कदन, ভাদের কার্বকলাপ আবিষ্ণার এবং অংশকারুত ক্ম দামে তাদের প্রস্তুতের উপার উল্লাবন রসারন-विकारनत अक्षि शक्तरभून कुछिए। উল্লেখবোগ্য বে, আমাদের জীবনকালের মধ্যেই এই কৃতিত্ব এবং শিল্পভিত্তিক সাক্ষ্য অজিত হয়েছে।

व्याराष्ट्रे উলেধ कत्रा हत्त्र ह, भाष्ठा आ त्यान-ভাৰতে আজকাৰ পাঁডকটতে ভিটামিন-B. क्रानित्राय e लोहा रम्भारना इत। अत कार्य हरक खनमांधांत्रर्गत यादा अधन व्यानक प्रतिक छ चत्रक्त लाक चार्ट, याता (पश्तकात कान्छ প্রয়োজনীয় পুষ্টিকর উপাদানগুলি তাদের থাছে পর্বাপ্ত পরিমাণে পার না। দেহরকার জব্তে ভিটা-মিন ইত্যাদি উপাদান যেমন প্রয়োজনীয়, তেমনি প্রোটনত পর্বাপ্ত পরিমাণে প্রয়োজন। পাশ্চাত্য দেশগুলিতে মান্তবের বাছে প্রোটনের অভাব তেমন रमधा यांत्र मा। किन्छ क्षांठा रमभक्षनिएक मान्यवद बाष्ट्र. वित्यव करत्र मिश्रापत बार्फ त्यांदिनव चलाव वृबहे शक्षे। जरब चलावता किन त्यावित्वत ना-७ इट्ड भारत। जाबाबग्रा अवहि च्यामिरना জ্যাসিডের জভাব বিশেষভাবে দেখা বার এবং সেট रूप्ट माहेनिन (Lysine)। উচ্চধানের (এবং উচ্চ मुलाब) প্রাণিজ খাল্ডে পর্বাপ্ত পরিমাণে ৰাইসিন বিভয়ান থাকে। ৰাজণভের প্রোটনেও नारेनियात भविमान कम महा मासूरवत थाएक

লাইদিনের অভাব দ্রীকরণের জন্তে লাইদিন এবং অন্ত ক্ষেক্টি অ্যামিনো অ্যাদিড আজকান ব্যাপকহারে ক্রিয় উপারে প্রস্তুত করা হচ্ছে।

কিন্তু ভিটামিন এবং অ্যামিনো অ্যাসিড দেহের পৃষ্টির জন্তে অপরিহার্য হলেও মাছবের সামগ্রিক খান্তের ভারা হচ্ছে অংশবিশেষ মার। রসারন-বিজ্ঞানীরা কি মাছবের সামগ্রিক খাত্র সংক্ষেবণ করতে পারেন না ? এর উন্তরে বিজ্ঞানীরা বলবেন—হাঁা, ভাঁরা ভা পারেন।

বছর ছই আগে খাঞ্চ-বিজ্ঞানীরা মার্গারিন याचन আবিভারের শতবারিকী পালন করেছেন! व्यागता कानि. মার্গারিন হছে মাধনের অফুকল্ল। বাজারে প্রাপ্ত বে কোন চর্বিকে শোধন, গন্ধগুক্ত ও ছাইডোজেন সংযোগ করে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় যে কুদ্রাকার কেলাসিত বজ্ব পাওয়া যায়, ভাই হলো মার্গা-রিন। মার্গারিনকে যদিও সাধারণতঃ কুত্রিম মাধ্র वना रह, ज्यांनि जी कि बानिक हर्वि खरक তৈরি হয়। তবে পেটোলিরাম থেকেও মার্গারিন প্রস্তুত করা হরেছে। 1884 সালে পেটোলিয়ামের श्रोहेष्ड्राकार्यन व्यरम (या वाखत्रा हतन ना) त्वत्क নেহজ আাসিড (বা খাওরা চলে) প্রথম প্রস্তুত করা হয়। গোড়ার দিকে বে সব পদ্ধতি অনুসরণ করে এই স্বেহজ অ্যানিড প্রস্তুত করা হতো, তাতে সেহজ আাসিডের নির্মাণের সঙ্গে আরও অনেক জিনিয মিশ্রিত থাকতো এবং অবাহিত অন্তান্ত পদার্থ থেকে त्तरक च्यानिकरक पृथक कहा नरमनाया हिन ना। अमन कि. 1917 w 1918 नारन कार्यनी w मार्किन युक्तवारिष्ठ अहे छेनारव रव स्वरूप ज्यानिष अञ्चल হতো, ভাতেও এক বিশেষ ধরণের গন্ধ থেকে বেত। গত 20 বছরে এই সব সমস্তার অনেক-থানি সমাধান করা গেছে। দিতীয় বিশ্বযুদ্ধ লেৰ হ্বার আগে জার্মেনীতে চারটি বড় কারখানার व्यक्तात्र-काक (भाष्ट्रीनिशास्त्र अवहि हाहेत्क्राक्त्र्वन जर्म (बर्क हरि वा प्यर्खना धक्क क्या हर्छा।

এই চবি থেকে মার্গারিন বা ক্বলিম মাধন প্রস্তুত করা হতো। ইত্র, গিনিপিগ, গরগোস, কুকুর ও ভেড়াকে এই মার্গারিন ধাইরে পরীক্ষা করে দেখবার পর ভুবোজাহাজের নাবিকদের থাতে এই মার্গারিন ব্যবহার করা হয়। এই সংশ্লেষিত মাধন ভ্রের প্রোটন থেকে সম্পূর্ণ মৃক্ত হওয়ায় মাহ্যের দেহের বিপাকে সহজে গৃহীত হতো। কিছুদিন রেথে দিলে এই মাধনে একটা গল্প স্প্তি হয় বলে থবর পাওয়া যায়। তবে এই গল্প (যদিও স্লগন্ধ নয়) পেটোলের গল্প থেকে ভিরু রক্মের।

সম্পূৰ্ণ সংশ্লেষিত খাত্মের প্রথম সফল উদাহরণ হচ্ছে এই কুত্রিম মাধন। যখন এই মাধন বাজারে প্রথম ছাড়া হয়, তথন এতে তিনটি ক্রট ছিল ৷ প্রথম জাট হলো, এর রাসারনিক সংযুতি স্বাভাবিক মাধনের সংযুতির চেরে কিছুটা ভির ধরণের। স্বাভাবিক স্বেহজ অ্যাসিডের আপবিক रेगर्र्सा (क्रांफ म्रथाक कार्यन भवमान थातक, किन्न म्राधिक माथानत आंगविक रेमर्घा (आंफ् ও বিজোড় উভর সংখ্যক কার্বন পরমাণু নিয়ে গঠিত। সংশ্লেষিত মাধনের আাণবিক (Molecular chain) কখনও আবার শাখার বিভক্ত হর এবং এই শাধার কোন কোনটিতে এই তারতমার ফলে সংশ্লেষিত মাধন ব্যবহার-কারীদের সামাল পেটের গোলমাল হতে পারে। তবে গবেষণার সাহাধ্যে এই ক্রটি দুর করা বেতে Mica I

সংশ্লেষিত মাধনের দিতীর ক্রটি হচ্ছে গন্ধ। এই ক্রের রাসাগনিক সংশ্লেষণের সাহায্য নিরে n-Propyl acetate, \(\lambda\)-undecalone এবং methyl-3-methyl thiopropionate ব্যবহার করে স্থাশপাতি, পীচফল ও আনারসের স্থাদ এবং iso-pentyl isovalerate-এর সাহায্যে আপেলের স্থাদ তৃষ্টি করা বার।

সংশ্লেষিত চবির তৃতীর কটি হচ্ছে স্বাভাবিক

চর্বির তুলনার এর দাম অত্যম্ভ বেশী। যুদ্ধের প্রয়োজনে সংশ্লেষিত বা ফুত্রিম রাবার যথন প্রথম ব্যবহার করা হয়, তথন প্রাকৃতিক রাবারের তুলনার এর দাম ছিল খুব বেশী। কিন্তু আজ ফুত্রিম রাবারের দাম যেমন অনেক কমে গেছে, তেমনি এর ব্যবহারও অনেক বেড়েছে। গভ দশ-পনেরো বছরের মধ্যে সংশ্লেষিত ভিটামিন এবং অ্যামিনো অ্যাসিডেরও দাম অনেক কমেছে। অহরপভাবে আমরা আশা করতে পারি, কৃত্রিম চর্বি প্রস্তুতের গবেষণার যদি ক্রোচিত গুরুত্ব আরোপ করা হয়, তাহলে আগামী করেক বছরের মধ্যে কৃত্রিম চর্বির দামও অনেক কমে বাবে।

কৃত্রিম চবি সংখ্রেবণের প্ররোজনীয় জ্ঞান ও কারিগরী কৌশল বিজ্ঞানীরা ইতিমধ্যেই আন্বত্ত করেছেন। তবে কুত্তিম উপারে প্রোটিন मरक्षित्र विषय अपने खासक वांचा **चार्छ।** প্রোটনের আণ্ডিক গঠনের ত্রিমাত্রিক জ্যামিতি षाणीय कृष्टिन वायर वाहे भन्नतात चानू वाक-वाकष्ठी। করে গড়ে তোলা প্রায় অসম্ভব। একেত্রে মুবকিল-আসান হিসাবে ক্লোরিডা বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক বিড্ৰি ফল্ল একটি বিকল্প প্রার पिरम्बद्धन । দেখিয়েছেন. অধ্যাপক ফ কা भिष्यन गाम (CHA) এবং আমোনিরার (NH₈) মধ্যে বধন যথোপযুক্ত তাপমাত্রার ও চাপে বিক্রিয়া সংঘটিত হয়, তথন একাধিক च्यांभित्न। च्यांनिष अकनत्व नश्क्षविष् इत्त থাকে। এবপর আামিনো আাসিডের একটি উপযুক্ত মিশ্রণ নির্বাচন করে যদি উচ্চ ভাপমাতার তিন-চার ঘন্টা ধরে উত্তপ্ত করা বার, ভাহলে একটি পলিমার (Polymer) বা বছগুণক অণুবিশিষ্ট পদার্থের সৃষ্টি হয়। এই পলিমারে প্রোটনের বহু देविनिष्टा (मथा यात्र। अकडे छेनादत श्राप्त अक भेडांकी आरंग बनावन-विकानी वार्थामा (Berthelo) कन्कविक न्यानिएवव नावित्या श्-

ক্লোজকে (Glucose) উত্তপ্ত করে ডেক্সট্রিন (Dextrin) প্রস্তুত করেছিলেন। ডেক্সট্রিন হচ্ছে একটি কার্বোহাইড়েট। মাহুষের থাত প্রস্তুত্তর জন্তে এই বিক্রিয়া এখনও পর্যন্ত কাজে লাগানো হর নি। তবে রসায়ন-বিজ্ঞানে আমাদের বর্তমান জ্ঞানের ভিত্তিতে আমরা বলতে পালি, বার্থেলোর পদ্ধতি সম্পর্কে আরপ্ত ব্যাপক গবেষণা চালানো নির্থক হবে না। এমন কি, এই বিক্রিয়ার মূল উপকরণ গ্রুকাজ ও কর্মোজ বিক্রিয়ার (Formose reaction) সাহায্যে কর্ম্যালভিহাইড থেকে সংখ্লেষণ করা বেতে পারে। এক শতাক্ষীরপ্ত আগে 1861 সালে রদায়ন-বিজ্ঞানী বাটলরো (A. Butlerow) এই ক্রমোজ বিক্রিয়া উদ্ভাবন করেন।

উদ্ভিজ রপ্তক, উদ্ভিজ ও প্রাণিক বস্তুতন্ত, প্রকৃতিক রাবার এবং সাবান প্রধানতঃ ভোল্য চবি থেকে প্রস্তুত্ত হয়। কিন্তু এখন এদের স্থান অধিকার করেছে ক্রিম উপারে প্রস্তুত্ত পৃথিপুরক-শুনি। ক্রিম উপারে চবি, প্রোটন এবং কার্বো-হাইড্রেট প্রস্তুত্তর মোলিক জ্ঞান বিজ্ঞানীরা ইতিমধ্যেই আরন্ত করেছেন। এখন বা প্ররোজন, তা হলো খাত্য-বিজ্ঞানীদের উপযুক্ত কারিগরী প্রকৃতি উদ্ভাবন—যার সাহায্যে সম্পূর্ণ সংশ্লেষিত খাত্মক্র করা সন্তব হবে। তার এই সংশ্লেষিত খাত্ম প্রস্তুত্তর পথ প্রমন্ত হলে মান্তবের ক্রমবর্থমান খাত্য-সম্প্রার প্রকৃতিক থাত্মক্রের পরিক্রপ্রক হিসাবে তা নিঃসন্দেহে অনেকথানি সহারতা করতে পারবে।

অভিনব প্রোটিনসমূদ্ধ খাত্র

মার্কিন ক্বরি-বিজ্ঞানীরা লেহজাতীর পদার্থের মধ্যে দই ভেজে অতি উচ্চ প্রোটিনসমৃদ্ধ থান্ত প্রস্তুত করেছেন। এই জিনিষটি থেতে অনেকটা মাংসের মত। অনেকজণ ধরে ভাজলেও এর গুণাগুণের থুব একটা পরিবর্তন হর না। তারপরে রুচি অন্থারী একে স্থগদ্বিযুক্তও করা যেতে পারে। পৃথিবীর স্বল্লোলত রাষ্ট্রদমূহে অন্থগুরক পৃষ্টিকর থাতা হিসাবে এই জিনিষটি ব্যবহার করা থেতে পারে। দইলের মধ্যে প্রচুর পরিমাণে প্রোটিন আছে। তাহলেও ছধ ও ত্র্জাত অন্তান্ত বস্তুর মধ্যে যে প্রোটিন থাকে, তার সঙ্গে দইরের প্রোটিনের পার্থক্য অনেক।

ওয়াশিংটনের মার্কিন ক্রবি-গবেষণা কুত্যকের পুষ্টি-বিভাগের রসায়ন-বিজ্ঞানী নোবল পি. ওং এবং ওয়েন ডব্লিউ. পার্কস এই নতুন খাত্মবস্তুটি তৈরি করেছেন। তারা প্রথমতঃ মাখনভোলা হুধে সামান্ত পরিমাণ ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড মিশিরে দই তৈরি করেন। তারপর সেই দইকে আল দেওয়া হয়। জল টেনে যাবার পর নামিয়ে ঐ জিনিয়কে কুত্র কুত্র খণ্ডে কেটে নেবার পর সেই সকল থণ্ডকে যি প্রভৃতি শ্লেছজাতীর পদার্থে ভাজা হয়।

এই ভাজা দই জলের মধ্যে ভ্বিত্তে হিমাধারে প্রায় ত্ব-স্থাহ ক্ষবিকৃত রাখা যেতে পারে। ক্ষার বীজাগুম্ক করে ঘরের তাপ্যাত্তার প্রায় তিন মাস রাখা চলে। এই বাছবস্কটিকে নিয়ে আরও প্রীক্ষা-নিরীক্ষা চালানো হচ্ছে।

সবুজ বিপ্লব

मीर्घ का न বছর পূর্বে মেক্সিকোতে অতি উচ্চ ফলনশীৰ গম ক্রিয়াপদ্ধতি অন্তুস্ত হচ্ছে, নিঃশব্দ বিপ্লবরূপে উদ্ভাবিত হয়েছে। ভারত, পাকিস্থান ও এশিয়ার অভাত দেশে এই গমের বীজ ব্যবহারের ফলে ফ্রন্থের উৎপাদন আশাতিরিক্ত হারে বৃদ্ধি

অক্লাম্ভ গবেষণার ফলে তিন ভারত, পাকিস্তান প্রভৃতি বিভিন্ন দেশে যে সব মেক্সিকোতে তার স্থচনা হরেছিল 20 বছরেরও আগো 1943 সালে মেক্সিকো সরকারের আমন্ত্রণে ও রকফেলার ফাউণ্ডেশনের অর্থ-সাহায্যে



পাঞ্জাবে কৃষকদের সঙ্গে সবুজ বিপ্লবের উল্যাতা ডক্টর নরম্যান বোরলগ (বামে)।

CTCECE !

এবেকেই 'সবুজ বিপ্লব' কথাটার মেক্সিকোর বাজ-সমস্তার স্থাধানে ডক্টর বোরনগ্ **छे९ पछि। कृ**वि-विकानी छक्तेत नवमान हे. वावनग विकान ७ अयुक्तिविकात वीच अवारण छएकाचि এর উল্লাভা। ধান, গম প্রভৃতি ছাড়াও উচ্চ হন। যেক্সিকোতে এসৰ পরীকা-নিরীকা চলে-ফলনক্ষ অক্তান্ত লক্তাদি উৎপাদনের জন্তে আজ ছিল কডকটা মহুর গতিতে দীর্ঘ সময় ধরে। মেক্সিকোর চাহিদা মেটাবার উপযোগী থাতাশতা উৎপাদনে প্রায় 12 বছর অভিক্রান্ত হয়ে হার। তারপর থেকেই মেক্সিকো গমের ব্যাপারে স্বয়ন্তর তো বটেই, অক্সান্ত প্রধান খাতাশত্যের ব্যাপারেও স্বাবশ্বী হয়ে উঠেছে।

1960 সালে রাষ্ট্রনংঘের থাত ও ক্বি-সংস্থা ডক্টর বোরলগকে মরকো থেকে ভারত পর্যন্ত বিভূত আঞ্চলে কোথার কতটা গম উৎপাদনের প্রয়োজন, সে বিষয়ে সমীক্ষার কাজ চালাতে অস্ত্রোধ্ করেন। এই ব্যাপারে বছ দেশ সফর করবার সময় তিনি ঐ বিষয়ে বছবিধ তথ্যাদি সংগ্রহ করেন।

1964 সালে মেক্সিকো থেকে অল্প পরিমাণ বীজ আমদানী করা হব ভারতের গবেষণা কেন্দ্রগুলিতে পরীক্ষার জভো। পরের বছর আমদানী করা হর আরও বেশী পরিমাণে! ত্-বছর পরীক্ষা চালাবার পর ভারত সরকার প্রচুর বীজ আনাবার ব্যবস্থা করেন। এর ফলেই থান্তোৎপাদন অসম্ভব রকম বেড়ে যার। গত তিন বছরে ভারত, পাকিন্তান ও किनिभारेन घीमभूख एक कनन्मीन थान, गम প্রভৃতি ছাড়াও উচ্চ ফলনদীন রবিশ্রাদি উৎ-পাদনেও উন্নতি পরিলক্ষিত হয়েছে। তাছাডা व्याकगानिकान, तिरहन, हेल्लादनिवा, हेबान, क्वांत्रिया, भागव, भत्रका, बाहेगाए, विजिनिमित्रा छ ছুরম্ব প্রভৃতি দেশেও উচ্চ ফলনশীল রবিশস্তাদি উৎপাদনে অগ্ৰগতি দেখা যাছে। বিশ বছর অক্লান্ত সাধনার ফলে মেক্সিকো আজ গম উৎ-পাদনে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জন করেছে এবং এশিয়া ও আফ্রিকার বিভিন্ন দেশেও উচ্চ ফলনক্ষ গ্রম উৎপাদনে প্রেরণা জোগাজে। অতি উচ্চ ফলন-শীল গম উন্তাবনের জন্তে ডক্টর বোরলগকে 1970 সালের নোবেল শান্তি পুরস্কার দানে সম্মানিত করা হয়েছে।

ভারতে বর্তমানে প্রতি বছর 4% হারে বাঞ্চনজ্ঞের উৎপাদর্ন বাড়ছে, দেই সঙ্গে গোক সংখ্যা বাড়ছে বছরে 2.5% হারে। যে হারে লোকসংখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে, তার মোকাবেলা করা সন্তব
না হলে কেবল উচ্চ কলনশীল শস্তাদি উৎপাদনেই
খাত্ত-সমস্তার স্তুষ্ঠ সমাধান সন্তব নর। তাছাড়া
কেবল উচ্চ ফলনশীল জাতের বীজ হলেই হবে না,
উপযুক্ত পরিবেশ (আবহাওরা ইত্যাদি), উপযুক্ত
সার, সংরক্ষণ ও কীটল্ল ঔষধাদির ষ্ণোপ্যুক্ত
ব্যবস্থা হলেই তবে সবুজ বিপ্লব সার্থকতার পথে
ক্রুত অগ্রস্র হতে পারবে।

পাঞ্জাবে সবুজ বিপ্লব অর্থাৎ গমের উৎপাদন ष्यञ्ज्ञभूर्व जायना नाष्ठ करत्र हा धमन कि, মেক্সিকো 'বামন গমের' সাহায্যে ভারত 5 বছরে যা উৎপাদন করেছে, সেই লক্ষ্যে পৌছুতে মেক্সিকোতেও 15 বছর লাগতো। গবেষণার কলে প্রচুর ফলনশীল বীজের উৎপাদন এবং ব্যাপক-ভাবে সেই বীজের ব্যবহারে পাঞ্জাব এবং তার দেখাদেখি উত্তর ভারতের অনেক জারগার গমের ফলনের পরিমাণ বিশায়করভাবে বেড়ে গেছে। करन आमारिकत (मर्भ हानआमरन गरमत छे९भा-परनद पिक (चरक धकरें। य विश्वय माधिक हरतह, তাতে সন্দেহ নেই। অবশ্য এই সবুজ বিপ্লব ध्यम ७ व्याभारमञ्जूष कता १ छ इत नि । विरम्भ থেকে (পি. এল. 480) এখনও আমাদের গম আনতে হচ্ছে এবং দেশের হুর্দিনের আশকায় তা মজুদ করে রাখতে হচ্ছে।

নতুন ধরণের ভূটা ও গাম প্রস্তৃতি শশু উৎপাদনের কলে বিভিন্ন দেশে সবুজ বিপ্লবের হচনা হয়। 1963 সালে ভারত রকফেলার ফাউওেশনকে অপ্লরোধ করেন ডক্টর বোরলগকে এদেশে পাঠাতে। তিনি ভারতে এক মাস অতিবাহিত করে মেজিকো জাতের গম এদেশে রোগণের অভিমত প্রকাশ করেন। এই নতুন ধরণের গমের চাষ ইতিমধ্যেই ভারত, পাকিস্তান, নেপাল, ভুরক্ষ, ইঞ্জারেল, অর্ডন, টিউনিলিয়া, স্থদান, আকগানিস্তান প্রস্তৃতি দেশে হয়েছে—বিশেষ

করে ভারত, পাকিন্তান ও মেক্সিকোতে এই ধরণের গম ও ভূটার চাষ করে যে পরিমাণ ফদল পাওরা গেছে, দেই পরিমাণ ফদল অক্স জাতের ভূটা ও গম চাষ করে এর আগে আর কথনও পাওরা বার নি।

(वनी कनत्नत कात्र माद्रित मुद्रक मत्रकात উন্নত জাতের বীজ। বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে উদ্ভাবিত শঙ্কৰ জাতের বীজ কৃষিতে বিপ্লব এনে দিয়েছে। এগুলির সার গ্রহণের ক্ষমতা বেমন বেশী, তেমনি বিশেষ বিশেষ আবহাওয়া ও পরিবেশের উপবোগী করে তৈরি করাও সম্ভব। উন্নত ধরণের বীজ নিয়ে গবেষণা ও উৎপাদনের জব্যে 1960 সালে ভাশ-ন্তাৰ সীড কর্পোরেশনের স্পষ্ট হয়েছে। এরা ইণ্ডিয়ান এগ্রিকালচার রিসার্চ ইনষ্টিউপনের সহ-যোগিতার ও আমেরিকার স্থায়তার অনেক নতুন জাতের সম্ভর বীক তৈরি করেছেন। জয়া, পদা, গলা-101, 233-রঞ্জিত, ডেকান, হিমালর-123 প্রভৃতি ভূটার বীজ, সি. এম. এইচ-1 ও 2 (काशांत्र, ७३०. वि-1 वक्षता, त्रानांता गम-64. नांद्रमा (वाट्या-64 ७ मदवनी मानांद्रा गम, এ. . B-27, डाइइ (निष्ड-1, डाइनान-3, आहे. आंत्र.-7 ७ 8 थान, व्यानितिश्रा मिट्रेट वानांम, পুসা সাওয়ানি ঢ্যাড়স এবং নেগেভিল ছোলা ইত্যাদি বছ রক্ষের সঙ্কর বীজ নিয়ে গবেষণা চলছে। তাছাড়াও এই কর্পোরেশন পুনা রুবি টোম্যাটো, পুদা পার্পল বেগুন, পুদা কাট্কি ফুলকণি, পুদা নজা প্রভৃতি নতুন জাতের উচ্চ ফলনক্ষম সব্জীর বীজও তৈরি হরেছে। ইতিরান কাউজিল অব এগ্রিকালচার রিদার্চের তত্তা-ৰধানে উন্নত ধরণের আম, শসা, লেবু, আসুর, পেয়ারা, আনারস ও আপেলের বীজ উৎপাদনের कांक 6 हन हि। (यनी क्नन हो एं। ६ व्यक्त छ ८ कर्ष আনবারও চেষ্টা হচ্ছে। রউগেন রশ্মি প্রয়োগে অধিকতর প্রোটনসমূদ গ্রের বীজও তৈরি করা ভাছাড়া পারমাণবিক বৃশ্মি मक्त स्त्रहा बारबारश्च कविक कन्ननीन देवक कारविव शान, शम, বার্ণি, সমাবিন, পীচ প্রভৃতির উন্নত ধরণের বীজ উৎপাদন করা হয়েছে। উন্নত বীজের স্কুদ্দ একটা উদাহরণ থেকেই বোঝা যাবে—উপযুক্ত সার প্রমোগে তাইচুং নেটিছ 1 ধান হেন্টর প্রতি প্রায় 6000 কেজি পাওয়া গেছে, বেধানে প্রচলিত জাতের বীজ থেকে পাওয়া যেত 700 থেকে 1000 কেজি মাত্র।

হবে রা—উপযুক্ত সংরক্ষণ ব্যবশ্বা ও বিলি-ব্যবস্থার প্রয়োজন। হরিগানার রেওয়া বাজারে চাষীগ্ৰ বিক্রম করতে এসে দিয়ে বদে পড়েছে। চাষীরা হাত প্রচুব গম ফলিছেছে। উটের পিঠে চাপিরে সেই গম তারা বাজারে বিক্রয়ের জন্মে নিয়ে আসছে। প্রতিদিন গ্মের বস্তার বাজার ছেরে বাজে। কিন্তু যে পরিমাণ গম আস্ছে, তার তুলনার পরিদারের অভাব। ব্যাপারী ও ফড়েরা গমের বে দাম দিতে চাইছেন, তাতে চাষীরা হতাশ হরে পড়েছে। যে গমের জন্তে গত বছর কুইনীল পিছু 84 টাকা দাম পাওয়া গেছে, এবার ভার জঞ कुरेन्डोल পिছ 60 টाकांब (वशी माम छुर्रेष्ट्र ना। আরও আশ্চম খবর এই বে, নির্বারিত মূল্যে বাজার থেকে গম কিনে নিমে যাবার জল্ঞে চণ্ডী-গড়ে ফুড কপোরেশন অব ইণ্ডিয়ার অফিসে খবর भाशास्त्राह्म । अब छेखद क्षानाता हरबद्ध, कुछ कर्लाद्रिणन ये गम किनए छेरन्न नह। অধ্চ বেশী ফসৰ উৎপন্ন করে পড়্তি বাজার দরের ধাকার চাষীরা যাতে মার না খার, সে জন্তে ক্সলের নিমতম দাম বেঁধে দেওরা আছে এবং ফুড কর্পোরেশনের এই দামে ফসল কিলে বাজার দর ठिक दायवाद कथा। अधिक कत्रन छे०लामान উৎসাহ দেওয়া বেখানে সরকারী নীতি, সেখানে বাস্তবে তার বিপরীত কাজেই করা হচ্ছে।

বর্তমানে কৃষি পণ্য উৎপাদনের ক্ষেত্রে ফ্রন্ড উন্নতি ঘটছে। একে বলা হয় সবুজ বিপ্লব।

शृथिवीत विजिन्न (मान व्यक्षियां मीतित (वैरह থাকবার জন্তে খান্তপভ্রের উপরই নির্ভর করতে হর। প্রোটনসমুদ্ধ স্থাম পান্ত সংগ্রহ তাদের পক্ষে সম্ভব হয় না। কিন্তু কাৰ্বন, হাইডোজেন ও নাইটোজেনের সমবায়ে গঠিত প্রোটনের অভাতম উপাদান লাইসিন নামে এক প্রকার আ্যামিনো আ্যাসিড দেহের পৃষ্টির পকে একাস্ত প্রবোজন। ডক্টর বোরলগ বর্তমানে এই ধরণের व्याभिता व्यानिष वा त्याविनम्बद जृहे। छेरभागत ব্যাপত রয়েছেন। তিনি মেক্সিকোর আন্তর্জাতিক গ্ৰ ও ভূটা উল্লব কেলের (International maize and wheat improvement centre) ডিরেক্টর! তার ধারণা, আগামী করেক বছরের মধ্যেই এই নৃতৰ ধরণের অতি পৃষ্টিকর ভুট। উৎপাদন সম্ভব হবে। পাক্তশত্তে সাধারণত: শ্রোটনের অন্তথ মূল উপাদান অ্যামিনো অ্যাসিড, गारेमिन थाक ना वनलारे रहा।

তিনি এই প্রসংক বলেছেন বে, অপেক-2
নামে একজাতীর ভূটার মধ্যে অস্তান্ত থাগুণপ্রের
তুলনার বেশী পরিমাণে লাইদিন ররেছে। অপেক2 জাতীর ভূটার উৎপাদন থুব কম হরে থাকে
এবং কীট পতকের হারা অনেক বেশী আক্রোন্ত
হর। এই কেন্তের গবেষকদের হারণা, অপেক-2
জাতীর ভূটা এবং অন্ত জাতীর ভূটার সংমিশ্রণে
তাঁরা লাইদিন-সমৃদ্ধ অতি উচ্চ ক্লনশীল একপ্রকার অভিনব ভূটা উৎপাদনে সক্ষম হবেন।

কীট-পতক এদের নই করবে না। প্রোটন-সমৃদ্ধ থাত্যের অভাব প্রণে এই জাতীর ভূট। থ্বই সহারক হবে।

বিখের থাভাতাব দ্রীকরণে যাঁরা প্রাসী হরেছেন, তাঁদের মধ্যে অগ্রগণ্য হচ্ছেন এই একনিষ্ঠ বিজ্ঞানী। তিনি সবুজ বিপ্লব সম্বন্ধ বলেছেন—গতি পরিবর্তিত হ্রেছে, আমরা করেকটি বওযুদ্ধে জয়লাভ করেছি, কিন্তু বৃহৎ যুদ্ধে এখনও বিজয়ী হতে পারি নি।

এশিরার বিভিন্ন দেশে কম-বেশী সবুজ বিপ্লবের কর্মপন্ধতি অহুসরণের ফলে চাল উৎপাদনের মোটামুট বিবরণ ('ডেপ্র্ নিউজ, 12.6.71 থেকে সংগৃহীত) দেওয়া হলো।

এশিরার চাল উৎপাদনকারী দেশগুলিতে 1970 সালে চালের ফলন বৃদ্ধির যে লক্ষণ দেখা গিরেছিল, 1971 সালেও তা বজার আছে।

রাষ্ট্রনংঘের ধাত ও কৃষি সংস্থা এখন এই বলে
তঁসিয়ার করে দিয়েছে যে, এই দেশগুলিতে
অতাধিক উৎপাদনে একাধিক সমত্ত দেখা দিয়েছে।
সম্তাগুলি হলো—পড়তি বাজার দর ও রপ্তানীর
জন্তে রেষারেষি। চালের রপ্তানী মূল্যের যে স্তব্দ
সংখ্যা এই সংস্থা প্রস্তুত করেছে, তাতে দেখা
বাচ্ছে, 196) সালের ভিনেম্বর মাসে এই স্তব্দ
সংখ্যা ছিল 123 এবং 1970 সালের অগাই মাসে
এই সংখ্যা কমে গিয়ে 106-এ এসে দাঁড়িয়েছে।

मृशेख रिमार व छ तथ कता त्वर्ण भारत त्व, त्वर्ण छ भागत करन छान आभाग अथन छान आभागनिकां ती तम्म त्वरक छान वक्षानीकां ती तम्म त्वरक छान वक्षानीकां ती तम्म त्वरक छान वक्षानीकां ती तम्म त्वरक छान वक्षानीत आद्यां छिक वां ह्यां त्वर छाना त्वर्थानीत आद्यां छिक वां ह्यां त्वर छाना त्वरका भाँ छ छात्। आत्म में छित ह्यां आप्रांग आप्रयांन कता हत्वहिन त्व. अहे वह व छानात्वर त्यां छ 70 नक छन छान छ हत्व। आनत्व त्यां वां ह्यां हिन्द अविष्ठ हत्व। आनत्व त्यां वां वां ह्यां हिन्द अविष्ठ विष्ठ भागतिकां वां हिन्द छ हत्व।

চাল নিয়ে কি করবেন, ভেবে পাচ্ছেন না এবং ভবিশ্যতের জন্তে চালের ফলন কমাবার চেটা করছেন। ধান চাব না করে অন্ত ফলল বুনলে জাপানী চাষীরা সরকারের কাছ খেকে এই ক্ষতিপুরণ বাবদ 150 কোটি টাকা পাবেন। তাদের লক্ষ্য হচ্ছে 3 লক্ষ 54 হাজার হেক্টার ধান-জমিকে অন্ত কাজে লাগানো।

ব্রহ্মদেশ, কাখেডিয়া, থাইল্যাণ্ড, পাকিন্তান
ও চীন—এশিরার এই পাঁচটি দেশ থেকে রপ্তানী
করবার মত উঘ্ত চাল রয়েছে 36 লক্ষ 15 হাজার
টন; অর্থাৎ জাপানের উঘ্ত সমেত মোট
1 কোটি 16 লক্ষ 15 হাজার টন চাল রপ্তানীর
অপেকার রয়েছে। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, ইটালী.
ব্রেজিল, অট্টেলিয়া ও সংযুক্ত আরব সাধারণতন্ত্র
বে চাল রপ্তানী করে, সেটা বদি হিসাবে ধরা হর,
তাহলে এই অন্থটা আরও অনেক বেণী হবে, অথচ
আলেপালের যে সব দেশ চাল রপ্তানী করে,
তাদের চাহিদা 31 লক্ষ 14 হাজার টনের বেণী নর।

1970 সালে এফ. এ. ও-র (F.A.O.) চাল সংক্রান্ত রিপোর্টে এশিরার বিভিন্ন দেশে চালের অভ্যধিক উৎপাদনের সমস্রাটা সংক্ষেপে এভাবে দেখানো হরেছে—

থাইল্যাগু—চাল রপ্তানীর পরিমাণের দিক থেকে এই দেশের স্থান পৃথিবীর মধ্যে দিতীর— মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের পরেই। গত বছরের স্থানার এবার তার চালের উৎপাদন দশ লক্ষ টনের বেণী বেড়েছে। 1969 সালে তার চালের উৎপাদন (1 কোটি 34 লক্ষ 10 হাজার টন) পূর্বেকার রেকর্ড ছাড়িয়ে গেছে এবং তার রপ্তানীযোগ্য চালের পরিমাণ দাঁড়িয়েছে 15 লক্ষ টন। থাই-ল্যাগ্রের চালের প্রধান প্রধান বাজার হচ্ছে সিক্ষাপুর, ভারতবর্ষ, মালেরেশিরা, হংকং ও জাপান।

চীন—ৰভটুকু ধবর জানা যার, তাতে প্রকাশ বে, 1969 সালে চীনে চালের উৎপাদন আগের বারের তুলনার 46 লক্ষ টন বৃদ্ধি পেন্থে সাড়ে নর কোটি টনে এসে দাঁড়িরেছে এবং 1970 সালে উৎপাদনের অন্ধ আরও বৃদ্ধি পেন্থে 9 কোটি 60 লক্ষ টনে এসে পৌচেছে। 1969 সালে চীন 7 লক্ষ 30 হাজার টন চাল রপ্তানী করেছে। খাছ ও কৃষি সংখার অহ্মান, এই বছরেও চীনের রপ্তানী করবার মন্ত চাল একই পরিমাণের হবে। জাপান চীন খেকে চাল আম্দানী বন্ধ করার 1968 সাল থেকে সে দেশের রপ্তানীর পরিমাণ তুই লক্ষ টন ক্মে গেছে।

বৃদ্ধান — 1968 সালের রেকর্ড ফলনের তুলনার কিছু কম (79 লক্ষ 96 হাজার টন) উৎপাদন হয়েছে। রপ্তানীর জল্পে রাধা হয়েছে সাডে সাত লক্ষ টন।

কান্দোভিন্না—রেকর্ড উৎপাদন। মোট উৎ-পাদন 36 লক্ষ টন। রপ্তানীর অপেক্ষার আছে সাডে চার লক্ষ টন।

পাকিন্তান—1969 সালে রেকর্ড উৎপাদন
2 কোট 13 লক্ষ টন। রপ্তানীর জন্তে ছিল 1 লক্ষ
85 হাজার টন। বাংলা দেশে অপান্তির ফলে এই
বছর ও পরের বছরে চাল আমদানী করতে
হতে পারে।

তাইওয়ান—ধানের জ্ঞমি অন্ত কাজে লাগিয়ে তাইওয়ান তার চাল রপ্তানীর পরিমাণ কমিরে ফেলছে। 1969 সালে মাত্র 39 হাজার টন রপ্তানী করেছে। এটা আগের বছরের তুলনায় এক ষ্টাংশ মাত্র। 1969 সালে তার চাল উৎপাদনের পরিমাণ ছিল 30 লক্ষ 41 হাজার টন। এটা ভার নিজের চাহিদা মেটাতেই লেগে বাবে

অন্ত দিকে রাশিয়ার চাল আমদানীকারী দেশগুলির চাহিদা একই আছে বা কমছে। দেশ অম্বারী হিসাবটা এই রকম—

ইন্দোনেশিয়া—চাল উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্র। ছিল 1 কোট 70 লক্ষ্য টন। হয়েছে 1 কোট 66 লক্ষ্য টন। চাল আমলামীকারী দেশগুলির মধ্যে প্রথম স্থান। এই বছরের চাহিদা সাড়ে ছর লক্ষ্টন।

দক্ষিণ কোরিয়াও দক্ষিণ ভিয়েৎনাম—রেকর্ড ফলন সত্ত্বেও উভয়কেই 5 লক্ষ টন করে চাল আমদানী করতে হবে। 1959 সালে দক্ষিণ কোরিয়ায় চালের উৎপাদন ছিল 57 লক্ষ টন, দক্ষিণ ভিয়েৎনামে 51 লক্ষ টম। 1970 সালেও দক্ষিণ ভিয়েৎনামের চালের ফলন একই থাকবে বলে অম্মান করা হচ্ছে। এই দেশের চাল আমদানীর চাহিদা ইতিমধ্যে অর্থেক হয়েছে এবং ত্রিশ বছরব্যাপী যুদ্ধ সত্ত্বেও অদ্ব ভবিয়তে এই দেশ চালের ব্যাপারে স্বয়ংসম্পূর্ণ হবে বলে আশা করা হচ্ছে।

হংকং—চিরকালই তাকে চাল আমদানী করতে হবে। গত ত্-বছর ধরে তার চাহিদা তিন লক ত্রিশ হাজার টনের অঙ্কে স্থির হয়ে আছে। এই বছরেও সেটাই থাকবার সন্তাবনা। খাল্ল ও কৃষি সংস্থার রিপোর্টে বলা হয়েছে, অধি-বাসীদের আরে ও জীবন্যাত্রার মান বেড়ে যাবার কলে সরেস জাতের চালের চাহিদা বাড়তে পারে। ভারতবর্ধ—ফলন 6 কোট 6 লক টন। আমদানীর চাহিদা তিন লক টন। 1969 সালে ছিল 12 লক 87 হাজার টন।

ফিলিপাইন—1968 সালে চাল রপ্তানী করেছিল। চালের ফলন বেড়ে 1969 সালে 49
লক্ষ 97 হাজার টন ও 1970 সালে 58 লক্ষ
44 হাজার টন হওয়া সত্ত্বে এই বছরের
মাঝামাঝি খাইল্যাণ্ড, জাপান ও তাইওয়ান
থেকে 1 লক্ষ 10 হাজার টন আমদানী করতে
হয়েছে।

সিংহল—14 লক্ষ টন ফলন হওয়া সংখ্যুও তিন লক্ষ টন চাল আমদানী করতে হচ্ছে।

মোটের উপর এশিয়ার দেশগুলি একে একে সবাই চালের ব্যাপারে শ্বয়ং নির্জনীল হয়ে ওঠবার আশা করছে। এই বছরের মাঝামাঝি নাগাদ ভারত, 1972 সালের মধ্যে মালয়েশিয়া, বড় জোর 1974 সাল নাগাদ ইলোনেশিয়া, 1975 সাল নাগাদ দক্ষিণ কোরিয়া চাল উৎপাদনের ব্যাপারে স্বয়ংসম্পূর্ণ হয়ে ওঠবার স্ত্তাবনা আছে।

"বড়ো অরণ্যে গাছতলার শুকনো পাতা আপনি থলে পড়ে, তাতেই মাটিকে করে উর্বরা। বিজ্ঞানচর্চার দেশে জ্ঞানের টুকরো জিনিষগুলি কেবলি করে করে ছড়িরে পড়ছে। তাতে চিত্তভূমিতে বৈজ্ঞানিক উর্বরতা জীবধর্ম জেগে উঠতে থাকে। তারি আভাবে আমাদের মন আছে অবৈজ্ঞানিক হয়ে। এই দৈয়া কেবল বিভার-বিভাগে নয়, কাজের কেতেও আমাদের অকৃতার্থ করে রাধছে।"

রবীজ্ঞনাথ

ভারত মহাসাগর সম্পর্কিত গবেষণা

শঙ্কর চক্রবর্তী

স্থাধি কাল ভারত মহাসাগর ছিল পৃথিবীর একটি বিরাট রহস্তাবৃত অঞ্চল। প্রশাস্ত ও আটলাণ্টিক—পৃথিবীর এই তৃটি বৃহত্তম মহাসাগর সম্বন্ধে সম্ক্র-বিজ্ঞানীরা বিভিন্ন অস্থপদ্ধানকার্ধের মধ্য দিরে বিস্তৃত তথ্য সংগ্রহ করেছিলেন। এমন কি, উত্তর ও দক্ষিণ মেরুসাগরে বিভিন্ন অভিবানের মধ্য দিরে সেখানকার বেশ কিছু রহস্তও উদ্ঘাটিত হচ্ছিল। কিন্তু ভারত মহাসাগররূপী তৃতীর বৃহত্তম মহাসাগরটি ছিল অনাবিম্বত। কলে অস্তান্ত প্রয়োজনীয় তথ্যের মত এখানকার আবহাওয়া সংক্রান্ত জ্ঞানও ছিল নিতান্তই অসম্পূর্ণ। এই মহাসাগরের তীরবর্তী দেশগুলির আবহাওয়ার পূর্বাভাসও স্থভাবতঃই ক্রটপূর্ণ খেকে যেত।

ভারত মহাসাগরের মোট আরতন হলো 4
কোটি 48 লক্ষ বর্গ কিলোমিটার—পৃথিবীর মোট
আরতনের এক-সপ্তমাংশ। এর তীরবর্তী দেশগুলিতে
পৃথিবীর মোট অধিবাসীর এক-চতুর্থাংশের বাস।
এই দেশগুলির জনসংখ্যা যেমন ক্রমবর্ধান, তেমনি
খাত উৎপাদনের ব্যাপারেও এরা অরংসম্পূর্ণ নয়।
এদের ক্ষেত্তে থাত্তের সম্ভাবনাপূর্ণ একটি নতুন
এলাকার অন্তমন্ধান ছিল অত্যম্ভ প্রয়োজনীয়।
প্রোটন খাত্তের ভাগ্ডাররূপে ভারত মহাসাগর
অভাবতঃই ছিল এজাতীয় একটি এলাকা।

আন্তর্জাতিক ভারত মহাসাগর অভিযান

1957 থেকে 1958 সাল—এই এক বছরব্যাপী আভর্জাতিক ভূপদার্থতাত্তিক বছরের কার্যক্রমের সাক্ষ্যা পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের বিজ্ঞানীদের বিপূর্গ-ভাবে অহ্প্রাণিত ও উৎসাহিত করেছিল। এই পরিকল্পনার মাধ্যমে তাঁরা পৃথিবী-বিজ্ঞানের বিভিন্ন

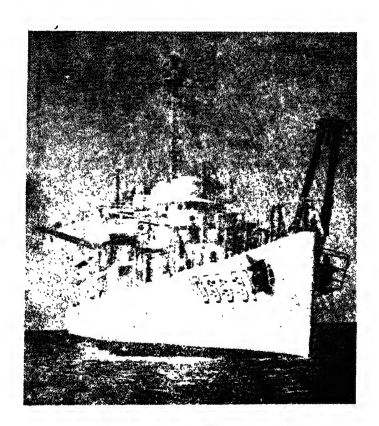
বিষয়, মহাকাশ এবং স্থাদেহজাত বিভিন্ন ঘটনা সম্বন্ধে বিপূদ তথ্য সংগ্ৰহ করেছিলেন। এই আন্তর্জাতিক কর্মপ্রচেষ্টাকে তাঁরা ভারত মহা-সাগবের সামগ্রিক অন্প্রসন্ধানের কাজে নিরোগের জন্তে উৎসাহী হয়ে উঠলেন।

1961 Atte इंखेरनस्कात (UNESCO) উত্যোগে আন্তর্জাতিক ভারত মহাসাগর অভিযানের (International Indian Ocean Expedition) कार्यक्रम पूक हाला। এই व्यक्तिशासिक देवकानिक পরিকল্পার কর্মহতীর মধ্যে ছিল-ভারত মহা-শাগরের বিভিন্ন সমুদ্রশ্রেত এবং বায়্লোভের পর্যবেক্ষণ এবং সৃষ্টিক গতিপথ নিরূপণ, সাগর ও বায়ুমণ্ডলের মধ্যে পারস্পরিক ক্রিরা-প্রক্রিয়া ও বস্তবিনিমন্ন সম্বন্ধে তথ্য সংগ্রহ, সাগরে বিভিন্ন প্রাণিজ সম্পদের রাসারনিক গঠন ও পরিমাণ নিৰ্ণৱ এবং ভাৱত মহাসাগৱেদ্ধ তলাবঅ (Submarine topography) ও উপকৃশভাগের গঠন-বিজ্ঞান, মহীদোপান (Continental shelf) ও মহাদেশের ঢাল (Continental slope) সমস্কে স্বিভৃত অহুদ্দান কাজ পরিচালনা।

এছাড়াও বিভিন্ন জ্ঞাতব্য প্রশ্ন ছিল। বেমন—
প্রশাস্ত, আটলান্টিক এবং ভারত—এই তিনটি
মহাসাগবের জ্ঞাবত্যের গঠন কি অভিন্ন? প্রশাস্ত
মহাসাগবের অন্তর্মণ ভারত মহাসাগবেও কি
নিরক্ষীয় সম্দ্রপ্রোভের একটি বিপরীতম্বী প্রোভ প্রবাহিত হচ্ছে? মৌহ্মী বায়ু এবং ফ্রান্তীয় অঞ্চলের ঝড়-তুকানগুলিরই বা কি ভাবে স্প্রী
হচ্ছে?

ভারতের উপকৃত্যাগের গৈর্ব্য প্রায় 4800 কিলোমিটার এবং ভারত মহাসাগেরের ভীরবর্তী প্রধান দেশরূপে ঐ মহাদাগরের গবেষণাদংক্রান্ত প্রতিটি কার্যক্রমের সঙ্গে ভারতের সংযুক্ত হয়ে পড়া ছিল থ্বই স্বাভাবিক। ভারতসহ 32টি দেশ এই আন্তর্জাতিক তথাাত্রদম্বান অভিযানে অংশ-গ্রহণ করে। প্রার ছ-ডজনের মত গবেষণাকারী জাহাজ এই তথ্য সংগ্রহের কাজে নিযুক্ত হয়।

विकारनव विकित्र विश्वत गत्वरणांत कर्म व कर्म-श्रुहीि श्रुह्न करबिहत्नम, जांद्र भर्यरक्षाय अनाका ছিল আরব সাগর এবং বলোপদাগর--নিরক্ষীয় অঞ্চল ছিল মোটামৃটিভাবে এর দক্ষিণ প্রান্ত। সামগ্রিক অহুদ্দান কাজের ভারত মহাসাগর সম্বন্ধ যা জানা গিয়েছিল,



আমেরিকার সমূদ্র-গবেষণাকারী জাহাত্র পায়েনিয়ার।

ওয়াশিংটন, মস্কো এবং বোম্বাইতে একটি করে আবহাওয়া কেন্দ্র এবং কোচিনে একটি প্রাণিবিত্তা-সংক্রান্ত গবেষণা-কেন্দ্র প্রতিষ্ঠিত হয়। খেকে 1965 সালব্যাপী এই কার্যক্রমের মধ্য দিরে বে বিপুল পরিমাণ তথ্য সংগৃহীত হরেছিল, তার विश्विष्य कांक चांक छ हता है।

ভারত মহাসাগরসংক্রান্ত আন্তর্জাতিক কার্য-ক্ষের অংশ হিলেবে ভারতীয় বিজ্ঞানীরা সমুক্ত- তারই কিছু তথ্য নিয়ে আমরা আলোচনা क्त्र(वा।

মহাসাগরের ভলাব্তা

व्याद्यविकांत नमूज-गटव्यशाकांती भारतानिवात अवर माভिवार देखेनिवरनव विविधाय ভারত মহাসাগরের গর্ভে গ্রীনীচের পূর্বে 90 ডিগ্রী मशादाया वजावत 4800 किलामिणात भीर्थ ७ 1500

বেকে 3000 মিটার উচু একটি বিরাট সরলরেথাক্ততি পর্বত্তমালার সন্ধান লাভ করেছিল। পরে দেখা গেল, ठिक नदमदाया नद्र, व्यत्नकृष्ठी नातित्व नशास्त्रतान ভাৰাভাৰা বিলাস্থপের স্মবান্তে এটি গড়ে উঠেছে। এই পর্বতমালাটির বিভিন্ন তথ্য সমুদ্রতলের বিস্তার সংক্রান্ত তত্তিকেই নাকি জোরদার করে তুলছে। এই তত্ত্বটি আবার চলমান মহাদেশ (Continental drift) ধারণাটির সঙ্গে যুক্ত, যে ধারণার (योक्ता कथा इतना, वर्डमादन 10 (थरक 15 কোটি বছর আগে ভারতবর্য, আফ্রিকা, অস্ট্রেলিয়া, অ্যান্টার্কটিকা এবং দক্ষিণ আমেরিকা গণ্ডো-ৱাৰাল্যাও ৰামে একটি মহাদেশের অভভূতি গভোরানাল্যাও ভেকে যাবার সময়, 20 কোট বছর আগে সমুদ্রগর্ভে এক বিরাট কাটলের সৃষ্টি হয় এবং ভারত মহাসাগরের তলবর্তী পর্বতমালাটির উত্তর ঐ সমধ্যের ক্রিরাশীল মূল শক্তিগুলির সক্ষে জড়িত। এই পর্বতম্লার শিশান্তৃণ প্রতি বছর কল্পেক সেণ্টিমিটার করে নাকি মহাদেশের উপকৃলভাগের দিকে অগ্রসর হচ্ছে। এই ধারণাটি অবশ্র কিছু তর্কের সৃষ্টি করেছে।

পৃথিবীর স্বচেরে স্মতল এলাকা সমূদ্রগর্ভের
সমভ্মিগুলি। ভারত উপমহাদেশ ধথাক্রমে
34000 ও 51000 মিটার সমূদ্রগর্ভে অবন্ধিত এই
জাতীর ছটি স্মতল ক্ষেত্রের ছারা বেষ্টিত। একটি
ররেছে আরব সাগরে—সিন্ধু নদের ছারা হার:
অপরটি বকোপসাগরে গলা ও ব্রহ্মপুত্রের ছারা
গড়ে উঠেছে। এদের গঠনের মূলে ররেছে
Turbidity current—কালা, মাটি এবং অভাভা
বস্তু বে প্রবাহ সমুদ্রের ভলদেশের উপর গিয়ে
বিপ্লবেগে প্রবাহিত হল্পে থাকে। সমুদ্রগর্ভে
ছ্মিকস্পের ফলেও এই স্ব লোত প্রারই বিধবংসী
হল্পে ওঠে।

1963 সালের যে মাসে আমেরিকান গবেষণাদূলক জাহাজ জ্ঞানটন অনের সাহায্যে ভারতীয়

বাকিন বিজ্ঞানীরা জন্ত প্রদেশের উপকৃলের

কাছে বিশাধাপত্তনমের উত্তরে তিনটি গভীর খাদ (Canyon) আবিদ্ধারে সক্ষম হন। এদের গভীরতা 1300 থেকে 1500 মিটারের মত।

সমুদ্রে উপ্র মুখী জলত্রোত

ভারতের সমগ্র উপকৃশভাগ থেকে সারা বছরে যে পরিমাণ মাছ ধরা হয়, ভার তুই-তৃতীগাংশ সংগৃহীত হয় পশ্চিম উপকৃষ থেকে। এথেকে সভাবতঃই প্রমাণিত হচ্ছে, আরর সাগরে উৎপাদনের পরিমাণ বলোপসাগরের তুলনার বেশী। এই ঘটনাটা কিভাবে ঘটুছে, তার সঠিক বৈজ্ঞানিক কারণ সংক্ষে বিভিন্ন মতামত রয়েছে। অনেকের একটি মত হলো, সমুদ্রের গভীর প্রদেশ থেকে মাছের পক্ষে পুষ্টকর পদার্থ-বাহিত জলপ্ৰোত সমুদ্ৰপুঠে এসে পৌছাবার কলে এটা ঘট্ছে। আফ্রিকার উপক্রভাগ থেকে অবাহিত দক্ষিণ-পশ্চিম মৌহুমী বায়্র প্রভাবে সোমালিল্যাতের কাছে জোরালো বায়ুপ্রোভ সমূজপুঠের জলরাশিকে উপক্ৰভাগ नविष्य (पत्र व्यवर व्यांत्र 200 मिणांत नीरहत জলরাশি তাদের খান প্রছবের জন্মে উপরে এসে হাজির হয়। এই জাতীয় ব্যাপারকে বলা হচ্ছে উপর্ব্বী জললোত। এর অভিছের প্রমাণ মেলে জলের তাপমাত্রা নিরপণের দারা। নিরক্ষীয় শমুদ্রজনের ভাশমাত্রা যেথানে 24 (बरक 27 जिथी मिलिश्विज, मिबान जिल्ल मुबी জললোতের জন্তে নিরক্ষরেখার মাত্র পাঁচ ডিগ্রী উত্তরে জলের তাপমাত্রা হলো 18 **Gal** সেণ্টিগ্রেড।

খোস্থী বায়্তাড়িত উলিখিত বিরাট ও বিপুশ জলপ্রোত উত্তর-পূর্ব দিকে প্রবাহিত হরে সোমালি-প্রোত নামে সমুদ্রবিদ্দের কাছে পরিচিতি লাভ করেছে। যে উপর্যা জলপ্রোত এর ছারা স্টে হুছে, তা সমুদ্রের গভীর থেকে নাইট্রেট এবং কস্পেটজাভীর পৃষ্টি-উপাদানগুলিকে এনে হাজির করছে সম্জপৃষ্ঠে। এই ব্যাপারটা অনেকটা বেন পরবর্তী কলল কলানোর জন্তে জমি কর্বণের মত একটা ব্যাপার। ঐ পৃষ্টি-উপাদানগুলি সমুদ্রের উপরিভাগে এক বিপূল পরিমাণ উদ্ভিদকে বংশবিস্তারে সাহাব্য করে—এককোষী ভাগেলা (Algae) বা ফাইটোপ্ল্যাঙ্কটন হলো যার মধ্যে প্রধান। সমুদ্রের মংশুজাতীর প্রাণীরাপ্ত এই উদ্ভিদগুলিকে আপ্রায় করে বিপূল পরিমাণে বেড়ে ওঠে।

প্রাণিজ সম্পদের সন্ধান

অন্তৰ্কানের ফলে জানা গেছে, আরব সাগরের উপকৃষভাগে বলোপসাগরের তুলনার कन्टकटित পরিমাণ ने 15 छन বেশী। वात ভারতের মালাবার উপকূলে অনেক বেণী পরিমাণে মাছের উপস্থিতির মূলে উধ্ব মুখী জলযোত কারণ, এছাড়া আরো একটি বেমন কারণের সমবেত প্রভাব রয়েছে কিনা, এটা ভারতীয় বিজ্ঞানীরা জানতে চেয়েছিলেন। विश्वविष्ठांनात्त्रत अक्लन नमूखित् अवांनारवेत्रादात উপকৃলের কাছাকাছি একটি উপার্থী জললোতের সন্ধান পেরেছেন, ভার ফলে বলোপসাগরে मारहत मःशा दुक्ति कि भतिमार्ग घरणेहरू, छ। অমুদ্রান করছেন বিজ্ঞানীরা।

সমুদ্রের উপক্লভাগে অগভীর অলে মংখ্যচাষের ক্ষেত্র (Aquatic farm) তৈরি করে
উৎপাদন বৃদ্ধির উপার নির্বারণ করতে চেরেছিলেন
ভারতীর বিজ্ঞানীরা। মালাবার উপক্লে সমুদ্রের
প্রতি একর পরিমাণ এলাকার 900 পাউও পরিমাণ
মাছ উৎপর হয়; কোচিন উপক্লে এর পরিমাণ
হচ্ছে 1500 পাউও। বঙ্গোপসাগরের পূর্বভাগে
আনলামান ঘীপপুঞ্জের কাছাকাছি প্রচুর পরিমাণ
মাছের বাঁক মার্কিন জাহাজ আনেটন প্রনের
অহসন্ধানে ধরা পড়ে। এই অঞ্চলটিও অদ্ব ভবিশ্বতে
মংখ্যাবের একটি বড় ক্ষেত্র হরে উঠতে পারে।

আন্তর্জাতিক ভারত মহাসাগর অভিযানের সময় দেখা যায়, সমুদ্রের গভীরে 1000 মিটার অঞ্লের মধ্যেই বেশীর ভাগ জৈব ফৃদ্ধরাস অবস্থিত রয়েছে, শতকরা 75 ভাগ রয়েছে প্রথম 200 মিটারের মধ্যেই। এর নীচেকার যে অঞ্জল. সেখানে অজৈব ফদ্ফেটের প্রাধান্ত এবং জলে অক্সিজেনের পরিমাণও অতি সামায়। ভারত মহাসাগরে এই জাতীয় বেশ কিছু নিয়ত্ম अञ्चिष्डात्व धनाका (Oxygen minimum zones) আবিষ্কৃত হয়েছে। এসৰ অঞ্লে প্ৰাণিজ সম্পদ থুব বেশী পরিমাণে থাকে না। দক্ষিণ মেক্ল সাগরের জৈব এবং অজৈব পুষ্টি-উপাদান-সমুদ্ধ জল কিছু পরিমাণে ভারত মহাসাগরের দক্ষিণ অঞ্চলে মিশ্রিত হয়, কিন্তু তা নিরক্ষীয় অঞ্চল পর্যস্ত এলে পৌছতে পারে না। ভারত মহা-সাগরের উত্তর ভাগ স্থলবেষ্টত এবং পৃষ্ঠভাগের **লঘু, উফ জল মিশ্রণের কাজ সম্পূ**র্ণভাবে ব্যাহত

ভারতের উপক্লভাগে মাছের উৎপাদন
বৃদ্ধি সম্ভব হলে সারা দেশে প্রোটন খাতের
চাহিদা অনেকথানি মিটবে। মাছের অবস্থানের
এলাকাগুলিও ভালভাবে ছকে ফেলা দরকার।
ভারতের সমুদ্র-গবেষক জাহাজ কঞ্চ কেরালার
উপক্লের কাছে সমুদ্রের গভীর প্রদেশে বিপুল
পরিমাণ কাঁকড়া ও গলদা চিংড়ির সন্ধান পেরেছিল। বিজ্ঞানীদের হিসেব অস্থানী, বর্তমানে
যে পরিমাণ প্রাণিজ সম্পদ ভারতের উপক্লভাগ
থেকে সংগৃহীত হচ্ছে, তার পরিমাণ পাঁচগুণ
বাড়ালেও বর্তমান সঞ্চর বা মাছের প্রজননের
ক্ষেত্রে কোন বিপর্যর ঘটবার সম্ভাবনা নেই।

थनिक जन्मम

ভারতের মহীসোপান এবং মহাদেশের ঢাল অঞ্জের আয়তন হলো 10 লক্ষ বর্গ কিলোমিটারের কাছাকাছি। এই বিরাট অঞ্জের ভূবিস্থাসংক্রাম্ভ তথ্য খ্বই সামার, একমাত্র পূর্ব উপক্লের মহীসোপান অঞ্লে কিছু কিছু অহসদ্ধানের কাজ হয়েছে।

আর্থ্যাতিক ভারত মহাসাগর অভিযানের সময় ভারতের উপকৃলভাগের মহীসোপান এবং মহাদেশের ঢাল অঞ্চলে থনিজ সম্পদের অফ্সজান চালিরেছিলেন ভারতীর বিজ্ঞানীরা। এই অঞ্চলে ইলমেনাইট, মোনাজাইট, ম্যাগ্নেটাইট এবং গারনেট জাতীর ভারী জনিজ পদার্থ, ফস্ফোরাইট, ব্যারিয়াম, সিমেন্ট তৈরির কাজের উপযোগী চুনাপাধরের বালুকা এবং কাদার অভিত্তের সন্ধান ইতিপূর্বেই পাওয়া গিরেছিল। অভাভ ধনিজ পদার্থের অফ্সন্ধানের কাজ তেমন বিভ্তভাবে করা হয় নি।

কেরালার উপক্লে কৃষ্ণ বালুকার (Black sand) বথেষ্ট সক্ষর রয়েছে। নদী বে সব পলি বহন করে নিয়ে এসে সমুদ্ধে ঢেলে দের, ভাই উপক্লের কাছে কৃষ্ণ বালুকার স্তুপরণে জমা হতে থাকে। এই কৃষ্ণ বালুকার স্তুপের কিছু কিছু নমুনার মধ্যে মোনাজাইট, ইলমেনাইট এবং জারকন রয়েছে প্রচুর পরিমাণে, বাদের অর্থনৈতিক উপধাসিতা রয়েছে নানাভাবে। কেরালার ক্ইলনের উপক্লের কাছে কৃষ্ণ বালুকার সঞ্বের মধ্যে প্রায় 1 কোটি 70 লক্ষ্ণ টন ইলমেনাইট, 10 লক্ষ্ণ টন রিউটাইল, 12 লক্ষ্ণ টন জারকন এবং 1 লক্ষ 20 হাজার টন মোনাজাইট রয়েছে বলে অন্থান করা হছে।

ভারতের উপক্ল বেকে দ্রে সাগরের অভ্যন্তরে মোনাজাইটসমুদ্ধ বালুকার অভিছের সন্তাবনার উপর গুরুত্ব আরোপ করা হচ্ছে, বিশেষ করে কেরালার উপক্লভাগের সমুদ্র অঞ্প্রকেই বিজ্ঞানীরা এই জাতীর একটি ক্ষেত্ররূপে বেছে নিরেছেন।

ভারতের উপক্লভাগে জৈবিক বনিজ সম্পদের মধ্যে রয়েছে শামুক, প্রবাল এবং চুনাপাধর প্রভৃতি। কেরালার উপক্লভাগেই 17 থেকে 25 লক্ষ টনের মত চুনাপাথরের সঞ্চর রয়েছে বলে অক্সান করা হছে। লাক্ষা দীপপুঞ্জের লেগুন-শুলতে প্রায় 200 কোটি টনের মত চুনাপাথরের কাদা, বালুকা এবং স্তৃপ র্য়েছে। ভারতের পূর্ব উপক্লের মহীসোপান অঞ্চলেও শতকরা 50 ভাগ ক্যালসিরাম কার্বনেটসমৃদ্ধ পলির সন্ধান পাওয়া গেছে।

সমৃদ্রের গভীরে ধনিজ সম্পদ আহরণের
ব্যাপারে বিজ্ঞানীরা কর্মহটী গ্রহণ করতে
চলেছেন। উত্তর আন্দামান দীপপুঞ্জের উপকৃলের
কাছে ফস্ফেটের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র স্থার সদ্ধান ইতিপূর্বেই
পাওয়া গিয়েছিল। সোভিরেট সমৃদ্র-গবেষক
জাহাজ ভিতিয়াজ বলোপসাগরের গভীর প্রদেশ
বেকে ম্যাকানিজের ক্ষুদ্র ক্ষুণ্য সংগ্রহ করেছিল।
সমৃদ্রের গভীরে ধনিজ সম্পদ সন্ধানের কাজ
ব্যরবহুল, তবে অর্থ নৈতিক বিচারে যুক্তিযুক্ত হলে
সে জাতীর পরিকল্পনা গ্রহণে কোন বাধা নেই।

সমুদ্রে ভেলের সন্ধান

ভারতের 3 লক্ষ বর্গ কিলোমিটার বিস্তৃত মহীদোপান অঞ্লে যথেষ্ট পরিমাণে তেলের স্ঞ্য ররেছে বলে বিজ্ঞানীদের ধারণা। 1971 সালের 20শে মার্চ কামে উপদাগরের ভিতরে সর্বপ্রথম উপকুলের অনভিদ্রে আলিয়াবেত ভারতের (পশ্চিম) তৈলকুপে তেল পাওয়া গেছে। আন্তর্জাতিক ভারত মহাসাগর অভিবানের সময় 1963 সালে ভারতীয় সমুদ্র-গবেষক জাহাজ মহেক বেকে বিশেষজ্ঞেরা যে প্রাথমিক ভূকস্পন সংক্রাড कविन करबिहालन, जार्थिक श्वानिक श्वाह, कार्यंत (य भागन व्यववाहिकात वर्डमात (छन আবিষ্ণুত হলো, তা সমুদ্রের অভ্যন্তর পর্যন্ত বিষ্ণুত। 1964-66 সালে আাকাডেমিক আর্থানগেলম্বি नामक विरम्बङार्य यद्यीकृष्ठ माणिरवर्षे गर्थस्क জাহাজে যে ভুক্পাৰ সংজাম্ভ জনীপের অভিযান

পরিচালিত হরেছিল, তার বিভ্ত তদন্ত থেকেও

একথা সমর্থিত হরেছে। এই জরীপের সমরে

জনেকগুলি সন্তাবনাপূর্ণ বড় তেলের কাঠামো

আবিদ্ধৃত হরেছিল। এগুলির মধ্যে একটি হলো

বন্ধে হাই সেন্টি, যা 1200 বর্গ কিলোমিটার

বিভ্ত এবং পৃথিবীর অক্তম বৃহত্তম কাঠামো।

এপর্যন্ত জমির উপরে একমান্ত গুজরাটের

আংক্রেশরে যে বিরাট তৈলক্ষেত্র আবিদ্ধৃত হরেছে,

তার চেন্নেও বন্ধের কাঠামোটি অনেক গুল বড়।

করমগুল উপক্লে, কারিকল ও কচ্ছের উপক্ল

আঞ্চলে এবং পক প্রণালীতে যে সব জরীপ করানো

হন্দেছিল, তাবেকে একধা বোঝা গিয়েছে যে,

এখানে ভৃথও থেকে সম্দ্রের অভ্যন্তরে মাইলের
পর মাইল বিশ্বত এবকম কাঠামো ররেছে।

আরব সাগরের ভিতরে উপক্লের অনতিদুরে মহীসোপান অঞ্লে বছল পরিমাণে লক্ত্য মাইওসিন যুগের (পৃথিবীর বিবর্জনের স্বশেষ পর্ব কেনোজারিকের একটি অধ্যার, বে পর্ব স্থক হরেছিল আজ থেকে 7 কোটি বছর আগে) শিলাতে যে প্রকৃতই তেল আছে, এই বছর আলিরাবেতে ধরা-পড়া হাইড্রোকার্বনগুলি সমুদ্রের তলার সেই লুকানো সম্পাদের প্রথম নির্দিষ্ট থোঁজ দিল। এই জাতীর অনুসন্ধান ভবিশ্বতে আরো কলপ্রস্থ হবে, সন্দেহ নেই।

আন্তর্জাতিক ভারত মহাসাগর অভিধানের সময় মৌল্লমী বায়র গতি-প্রকৃতি, সমুদ্রগর্ভ বেকে তাপের প্রবহন প্রভৃতি বিষয়ে বহু গবেষণা পরিচালিত হরেছে এবং মেঘলোকের আলোকচিত্র গৃহীত হয়েছে ও সমুদ্রগর্ভের বিস্তৃত মানচিত্র রচিত হয়েছে। এই মহান আন্তর্জাতিক বৈজ্ঞানিক কর্মপ্রচেষ্টার কিছু কিছু স্কৃত্ব আময়া ইতিমধ্যেই লাভ করেছি এবং ভবিদ্যুতে যে আহো বেশী পরিমাণে সেটা সম্ভব হবে, সে বিষয়ে সন্কেহ নেই।

"আমাদের দেশে বিজ্ঞানশিক্ষা বে কতদ্ব প্রয়োজনীয় তাহা কি ন্তন করিয়া বলিতে হইবে? প্রয়োজনীয় বলিলে বরং কম বলা হর। বিজ্ঞান ব্যতীত আমাদের গতি নাই, রক্ষা নাই। * * * মনে করিও না, বিজ্ঞান হইতে কেবল অর্থলাতই হয়। সংসারে মাহযের বড় কে? মাহযের মনের চেয়ে বড় কি আছে? মানবমন বিজ্ঞান বলে মার্জিত, উন্নত ও শক্তিশালী হয়। স্মাজনীতি, ধর্মনীতি সমস্তই নানাপ্রকারে বিজ্ঞানের নিকট খাণী। তাই বলি, বদি বাঁচিতে চাও, সভ্য মানবমগুলীর মধ্যে মুধ দেখাইতে চাও, বিজ্ঞানের সেবা কয়।"

আচার্য প্রফুরচন্দ্র

এভারেষ্টই কি সর্বোচ্চ পর্বত?

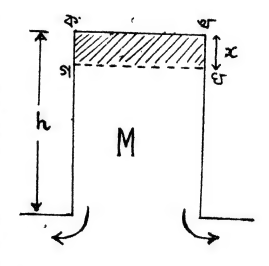
সমীরকুমার ঘোষ*

সারা পৃথিবীতে ছোট-বড় যে কত রক্ষের পাহাত-পর্বত আছে, তার সঠিক হিদাব বলা শক্ত। किस कारता मान यकि कथाना अवकम अर्थ अर्र त्व, श्रीवीत मर्ति। क भक अखारहरे (29028 कृष्ठे বা প্রায় 9 কিলোমিটার) কেন, তার চেরেও कि फैठ मुक इन्डा मखर हिन ना!- जाहरन আপাতদৃষ্টিতে প্রশ্নট হয়তো অনেকের কাছেই আযোক্তিক বলে মনে হতে পারে। সমতলভূমি থেকে স্থক করে এডারেটের মত উচ্চ শৃক পর্যস্ত স্ব রক্ষের উচ্চতার পর্বতশুক্ত যদি এই পৃথিবীতে হওয়া সম্ভব হয়, তবে এভারেষ্টের চেয়েও উঁচু পৰ্বতশৃত্ব না থাকাটা কি ভুগুই এক আকস্মিক ব্যাপার! কিন্তু না, প্রমাণ করে দেখানো যেতে পারে যে, ঘটনাটা মোটেই আকম্মিক নম। পৃথিবী বে ধরণের শিলা দিরে সাধারণতঃ গঠিত, সেই निनांत्र উপাদান, গঠন, প্রকৃতি এবং পৃথিবীর অভিকৰ্ম স্বৰ ইত্যানির জন্তে পৃথিবীপুঠে এভা-রেষ্টের চেম্বে উচ্চ পর্বভশুক্ত থাকা কোনমভেই সম্ভব नम । हैंगा, कथाउँ। यनिष्ठ अकठे। वनिष्ठ घःमारुनिक মন্তব্যের মত মনে হতে পারে, তবুও গাণিতিক নির্মে এই মন্তব্যের সভ্যতা প্রমাণ করা যেতে भारत ।

কি কি কারণে পর্বতের সৃষ্টি হতে পারে, ভার আলোচনার মধ্যে না গিছে যে কোন কারণেই সৃষ্ট পর্বত যে কোন সীমাহীন উচ্চতাবিশিষ্ট হতে পারে না, সে প্রশ্নটা অনেকেরই মনে উদর হতে পারে। আসলে পর্বত বদি খুব যেনী উচ্চ হরে পড়ে, ভাহলে তা মাটির মধ্যে আতে আতে বসে বার, কারণ পৃথিবীর ছকে, পর্বতের নীচে, গ্রানিট, কোরাট্জ, সিনিকা প্রভৃতি যে স্ব

উপাদান থাকে, সেগুলি বিশাল উচ্চ পর্বতের ভার সক্ত করতে পারে না। পর্বতের বিশাল চাপে তার তলদেশের উপাদান শিলাগুলি তরলীকৃত হয়ে পাশের দিকে সরে যার, যার ফলে পর্বতের উচ্চতা কমে এসে একটা নির্দিষ্ট মার্রার দাঁড়ার। আর ঐ শিলাগুলির গলনের জন্তে যে শক্তির প্রয়োজন হয়, তা পর্বতের উচ্চতা কমে যাগুরার জন্তে যে ছিতিশক্তির উত্তব হয়, তাথেকেই পাওয়া বায়। গাণিতিক ভাষার প্রকাশ করলে ব্যাপারটা বোধ হয় আরো সহজ্বোধ্য হবে।

মনে করা থাক, যে কোন এক পর্বতের প্রাথমিক উচ্চতা ছিল h এবং নিজের ওজনের চাপে পর্বতিটির x পরিমাণ উচ্চতা মাটিতে বঙ্গে



গিরেছে। চিত্রে ক থ রেখাট পর্বভশীর্বের প্রাথ-মিক অবস্থান এবং গ ঘ রেখাটি পর্বভটি বসে

শ্পদার্থবিভা বিভাগ, বিশ্বভারতী বিশ্ববিভাগর, শান্তিনিকেতন।

ষাবার পরের অবস্থান নির্দেশ করছে। পর্বভটির উচ্চতা 🗴 পরিমাণ কমে যাওয়ার হলে যে পরিমাণ মহাক্ষীর স্থিতিশক্তির (Gravitational potential energy) উদ্ভব হবে, সেই শক্তির সাহায়ে x উচ্চতার মধ্যে যতথানি শিলা ছিল (চিত্রে मांग (म छन्ना व्यरमहेकू), ठिक (महे भविषांग निर्नादक निष्कद भाषामान भर्वछिएक गलिख निष्कत জাৰগা করে নিতে হবে; অর্থাৎ পর্বত থেকে মুক্ত স্থিতিশক্তি এবং পর্বতের তলদেশে শিলা গলনের জন্তে প্রয়েজনীর শক্তি পরস্পর সমান হবে। মুতরাং সমস্ত পর্বতটির তর যদি M গ্রাম হর এবং তার তল্পেশের প্রস্তক্ষেদ A বর্গদেণ্টি-মিটার. পর্বতের উপাদানের একক আরতনে অণুর সংখ্যা n এবং ঐ উপাদানের প্রতি অণুর গলনের জন্মে শক্তির পরিমাণ (Latent heat of melting per molecule) যদি Llia হয়, তবে-

Mgx=nx ALliq.

(i) নং সৃথীকরণের ডানপাশের অংশটির একটি নির্দিষ্ট সামগ্রিক মান আছে। সেজজে পর্বতটি নিজের চাপের জ্বন্তে মাটিতে রাতে বসে বেতে না পারে (অর্থাৎ চাপে ডলদেশের যাতে গলন না হতে পারে) সে জ্বন্তে M-এর একটি নির্দিষ্ট মান থাকবে। M-এর মান তার বেশী হলে পর্বতটি অপ্রতিষ্ঠ (Unstable) হরে তলদেশে কিছু বসে যাবে। স্কুতরাং কোন পর্বত স্প্রতিষ্ঠ (Stable) হতে হলে—

 $Mg \leqslant nALliq\cdots\cdots(2)$ কিন্তু ভর M-nAhm (m-পর্বভের উপাদান- নিলার প্রতিটি অণুর ভর)

- n Ah -Z- mp. (m --Z- mp; -Z-- পাৰমাণৰিক সংখ্যা, mp - প্ৰোটনের ভৱ)

স্থভরাং (2) সমীকরণ থেকে-

n Ah Z-, mpg < nALliq

$$41, h \leq \frac{\text{Lliq}}{\text{g-Z-.mp}} \cdots (3)$$

স্থতরাং পর্বতের তলদেশ বাতে পৃথিবীতে বসে না যার, তার জন্মে পর্বতের উচ্চতার সৃষ্ট মান (Critical value) হবে (3) নং সমীকরণ থেকে Lliq এর সমান। এখন এই রাশিমালার g-Z-mp নধ্যেকার বিভিন্ন রাশির মান নির্ণন্ন করতে পারলেই পৃথিবীপৃষ্ঠে স্থপ্রতিষ্ঠ পর্বতের উচ্চতার সর্বোচ্চ সীমা বের করতে পারা যাবে।

अथरम्हे थवा यांक, Lliq-अब मार्टनं कथा। এর মান নির্ণর করতে হলে প্রথমেই মনে রাখতে হবে যে, তরল পদার্থের অণুগুলি পারস্পরিক মধ্যে বেশ স্থুড়ভাবেই বন্ধনযুক্ত, অবশ্ব গ্যাদের তুলনার। ঘণন কোন কঠিন পদার্থের গলন হয়ে তরলে রপাম্বরিত হতে থাকে, তখন সেই পদার্থের অণু-্ঞলির মধ্যেকার পারস্পরিক দৃঢ়বন্ধন (Bonds) সম্পূর্ণভাবে ছিল হল না, বরং বন্ধনগুলির দিকাভি-মুখ (Directionality) শুধু পরিবৃতিত হয়। এই কারণেই কোন তরল পদার্থের পক্ষে তরলীকৃত হওয়ার পর প্রবাহিত হওয়া সম্ভব হয়, যেটা কঠিন পদার্থের পক্ষে সম্ভব নয়। এখন কোন কঠিন পদাৰ্থকৈ তরলীকত করতে, অৰ্থাৎ তার ভিতরকার অণুর বন্ধনগুলির দিকাতিমুধ পরিবর্তন করলে যে পরিমাণ শক্তির প্রয়োজন হয়, তা সেই অণুর বন্ধন কির (Binding energy) চেরে কম। অবখ্য এই কমের পরিমাণ যে কভটা, তা সঠিক বলা শক্তা তবে জল ও বরফের কথা বিবেচনা করলে प्रथा यात्र (य. वहस्मत्र गम्यान मीन छारभन পরিমাণ, জলের ফুটনের লীন ভাপের প্রায় এক-मश्यारम। व्यवक्र शननांक वदक्रव वस्त्रमणिक. ফুটনাফে ফুটনশক্তির (শীন তাপ) থেকে কিছু विनी धरत निरम स्विधिम्डिकार स्वायता वनरक পারি বে, গলনের শক্তি (লীন ভাপ) গলনের বন্ধনশক্তির প্রায় এক-দশমাংশ। স্থতরাং গণিতের ভাষায় দেখা খেতে পারে--

 $Lliq = \frac{1}{10} \times B$ (B – वस्तम्बिं)

= 10 × < × Ry (B = < Ry; Ry রিডবার্গ ধ্রুবক এবং এ একটি ধ্রুবক, বা
শিলার প্রকৃতির উপর এবং তার উত্তাপের
উপর নির্ভরশীল)

এখন, পর্বতশিশার আত্যন্তরীণ উপাদানের আধিকাংশটাই সাধারণতঃ সিলিকন ডাই-অক্সাইড (SiO₂) এবং সে ক্ষেত্রে এ-র মান গলনাকে প্রায় 0·2-এর কাছাকাছি ধরা যেতে পারে। স্নতরাং (3) নং সমীকরণ থেকে আমরা পাই—

$$h \leq \frac{\frac{1}{10} \times \frac{1}{K} \times Rv}{g - Z - mp} \cdots (4)$$

 SiO_{9} -43 (7773 - Z- = 28+2.16=60,

স্ত্রাং h
$$<$$
 $\frac{\frac{1}{10} \times \frac{1}{6} \times 109678}{980 \times 60 \times 167 \times 10^{-24}}$

 $(Ry = 109678 লে<math>u^{-1} = 1353$ ইলেকট্রন ভোল্ট, 1 ই. ভো. $= 1.6 \times 10^{-12}$ আর্গ)

$$<\frac{13.53}{5\times98\times6\times1.67\times10^{-21}}$$
 (7. %).

< 46 किलां शिवां व

এথেকে প্রমাণিত হর বে, ভূপৃঠে কোন-পর্বত
মুপ্রতিন্তিভ্রতাবে পৃথিবীতে দাঁড়িয়ে থাকতে গেলে
তার উচ্চতা 46 কিলোমিটারের কম হতেই
হবে। কিন্তু বান্তব কেত্রে এই সীমারেধার চেয়ে
প্রকৃত উচ্চতা আরো অনেক কম হবে, কারণ
পর্বতিনিলার অভ্যন্তরভাগ, বিশেষ করে ভূপৃঠে
মাটির কাছে যথেষ্ট উষ্ণ এবং শেক্সন্তে নিলার

গলনের জন্তে প্রয়োজনীয় শক্তির পরিমাণ (Lliq)—
বাস্তব ক্ষেত্রে উপরে বে মান ধরা হরেছে, তার
চেরে অনেক কম। সে জন্তে পৃথিবীপৃঠে স্থান্চ পর্বভের
উচ্চতার সর্বোচ্চ সীমাও 46 কিলোমিটারের
চেরে অনেক কম হবে। এই সব প্রদক্ষ বিবেচনা
করলে গাণিতিক হিসাবে দেখা বার যে, ভূপৃষ্ঠে
স্থান্চ পর্বভের উচ্চতা 10-11 কিলোমিটারের মধ্যে
হবেই। বাস্তব ক্ষেত্রেও আমরা যে সব পর্বভ দেখতে পাই, ভারা সকলেই এই সীমারেখার
নীচে আছে।

প্রসক্তঃ উরেধযোগ্য যে, পৃথিবী ছাড়। অন্ত কোন গ্রহ-উপগ্রহেও যদি অন্তর্নশভাবে হিদাব করা যায়, তাহলে সেধানেও ঠিক একইভাবে সন্তাব্য পাহাড়-পর্বতের উচ্চতার সীমারেথা নির্ণন্ন করা সন্তব হবে। অবশু সেধানে উচ্চতার সীমারেধা পৃথিবীর ক্ষেত্রের সীমারেধা থেকে আলাদা হবে, কারণ প্রথমতঃ সেধানে অভিকর্মক ত্রণের মান, পৃথিবীর মানের চেন্নে ভিন্ন এবং দিতীয়তঃ গ্রহান্তরের আভ্যন্তরিক গঠনে ভিন্ন প্রকার শিলা ও অন্তান্ত বস্তুসামগ্রীর উপস্থিতি।

গাণিতিক হিদাবের সাহায্যে (4) নং
সমীকরণ থেকে অভিকর্বজ ছরণের মানকে বিলোপ
করে। উচ্চতার সর্বোচ্চ সীমারেখার মানকে এমন
এক রাশির সাহায়েও প্রকাশ করা যেতে পারে,
যাতে লক্ষ সমীকরণ সকল ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য
হতে পারে। অবশ্য সেই জটিলতার মধ্যে
আলোচ্য প্রযক্ষ আর প্রবেশ করা হলো না।

ত্তকের কথা

त्रायन (प्रवर्गाथ=

প্রাণিদেহের পঞ্চেরিয়ের অন্তত্তম হলো ত্বত। **(मर्ट्य विट्डिंग फरक**त माता आवुड शारक, ষাতে কোন অংশ নষ্ট না হয়। সে জন্তে फरकब आंत्र अक नांग तकांवतरी (Protective covering)। ত্ৰু শুধুই একটি আবরণী নয়— পরিপাকতন্ত্র, খ্যন্তন্ত্র, স্বায়্তন্ত ইতাদির স্থায় এটিও একটি প্রবোজনীয় তম্ব বিশেষ। বিভিন্ন তম্ব (System) মিলে একটি জীবের দেহ গঠিত হরে थारक। जीव-विकारनत निक (थरक विठात करान एक्या यात्र, **अकृष्टि कीरवड दे**नहिक गर्ठनव्यनानीत मूरन আছে জীবকোষ। কতকগুলি কোষ মিলে তৈরি হয় টিহু, কভকগুলি টিহুর সুমৃষ্টি হলো যুদ্ধ (Organ), আর যন্তের সমষ্টি হলো ভল্ল। যেমন म्थगब्दत, शामनानी, अञ्ज, भाकचनी, भागु, यक्र ইত্যাদি যন্ত্ৰের সমবারে গঠিত হর পরিপাকতন্ত্র, তেমনি ছক এবং ছকজাতযন্ত্ৰাদি নিয়ে গঠিত राह्य प्रकारणिक उद्योगि (Integumentary system) |

শরীরের স্বচেরে বড় অংশ হচ্ছে ত্ব। বিশেষজ্ঞদের মক্তে, একজন প্রাপ্তবর্দ্ধ লোকের ছকের আরজন 3000 বর্গ ইঞ্চি, ওজন 10 পাউও এবং পুরু হচ্ছে মার্চিত থেকে টু ইঞ্চি। পারের পাতা এবং হাতের চেটোতে ত্বক স্বচেরে পুরু, অক্লিগোলকের আবরণীতে ত্বক স্বচেরে পাত্লা। ছকের প্রস্তুদ্ধ করে অপ্রীক্ষণ ব্যন্ত পরীক্ষণ করলে দেখা যায়—এর ত্টি স্তর—বহিস্ত্ক (Epidermis) এবং অন্ত্রুক (Dermis) [1নং চিত্র]।

বহিত্বক—এটি ভারে ভারে সজ্জিত কোবের বারা গঠিত। বহিত্বক আবার ছটি ভাগে বিভক্ত —নীচেরটির নাম গঠনকারী ভার (Germina-

tive layer) वा गांगिनिविद्यान खद (विज्ञानी Malpighi-র নাম অফুদারে) এবং উপরের স্তরের नाम इरना कदनिवां च छद्र (Corneum layer)! গঠনকারী ভার থেকে অবিরত কোষ তৈরি হতে থাকে—এগুলি ভারে ভারে সজ্জিত হয়ে করনিয়াম ন্তর তৈরি করে। গঠনকারী ন্তর এবং করনিয়াম ন্তরের কোষগুলির আকৃতি এবং প্রকৃতি ভিন্ন। গঠনকারী স্তারের লখা ধরণের কোষগুলি স্থান-ত্যাগ করে উপরে গিমে করনিয়াম শুর তৈরি করে। ঐ কোষগুলির স্থানাস্তবের সময় Keratinisation थिकिता नाधिक रुत्र, यांत्र करन कार्यित थाएँ।-প্লাজম একটি শক্ত পদার্থে রূপান্তরিত হয়— यांत नाम (कड़ांडिन (Keratin)। कब्रनिवाम ন্তরের কেরাটনযুক্ত কোষগুলি আন্তে আন্তে চ্যাপ্ট। এবং আঁশের মত হয়ে যার। এই কেরাটন খুব শক্ত, মজবুত এবং জলে অন্তাব্য—বার মধ্যে কর-নিয়াম শুর একটি আদর্শ রক্ষাবরণীর কাজ করতে भारत ।

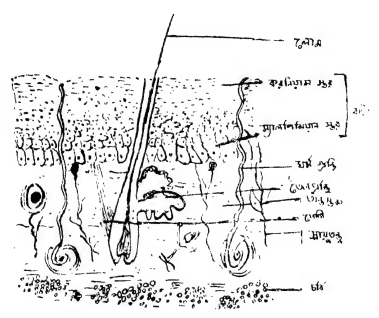
উপরিউক্ত ভারের কোষ প্রতিনিয়ত ধ্বংস হচ্ছে

—এই মৃত কোষ স্তুণাকারে সজ্জিত থাকে এবং
অনবরত বহিন্দক থেকে খনে পড়ে সে আরগার
নতুন কোষ যোজিত হয় গঠনকারী ভার থেকে।
মৃত কোষের জারগার নতুন কোষ গঠনের এই
প্রক্রিয়াকে নির্মোচন (Moulting) বা থোলস
পাণ্টানো বলা হয়। সাপের ক্ষেত্রে মৃত
কোষের গোটা ভারটাই অর্থাৎ পুরনো খোলসটা
খনে পড়ে এবং নতুন কোষের ভার গজিয়ে ওঠে।
কিছু অভাভ প্রাণীদের ক্ষেত্রে টুক্রা টুক্রা আথবা
আাংশিকভাবে নির্মোচন প্রক্রিয়া সাধিত হয়।

^{*} थानिविश विकाश, हि. फि. वि करणक, बांगेशब !

আমাদের শরীর থেকে অনবরতই পুরনো চামড়া খনে গিলে নতুন চামড়া গজার, কিন্তু তা এতই অল্ল পরিমাণে বে, আমাদের নজরে সব সমল পড়ে না। থুস্কি, মরামাদ ইত্যাদি হচ্ছে মৃত্ত কোষ। ঘর্মাক্ত শরীর রগড়ালে মৃত্ত কোষ বেরিয়ে আনে—একে বলা হর শরীবের মরলা।

মধ্যে ছই রকম পেশীতস্তর কথা বিশেষ ভাবে উল্লেখযোগ্য—কঠিন পেশীতস্ত (Callogen fibre) এবং হিতিছাপক ভত্ত (Elastic fibre); প্রথমটি ছকের কাঠিক এবং হিতীরটি ছিতিস্থাপকতা বজার রাখে। বৃদ্ধ বহুদে শেষোক্তু তন্তুটি অকেজো হয়ে পড়ে বলে শরীরের চামড়া ঢিলে হয়ে যার



1নং চিত্ৰ চৰ্মের প্রস্কৃতক্

মৃত কোবের জারগা শুভিনিরত নতুন কোষ দধল করছে বলে ত্বক সর্বলা সজীব এবং উজ্জ্বল থাকে। কলে কাটা, পোড়া, ঘাজনিত কভিচিহ্ন দরীরে বড় একটা দেখা যার না, আত্তে আত্তে মিলিরে যার।

আন্তর্থক—বহিত্তকের নীচের অংশটির নাম আন্তর্থক। অনেকের মতে এটি প্রাণীর আসল চামড়া। এটি পুরু সংযোজক টিসু দিরে তৈরি। এতে আছে রক্তনালী, স্নায়কোষ, চর্বি, পেশী ইত্যাদি। ভাছাড়া আছে নানারকম গ্রন্থি, চুল, স্মাল প্রভৃতি। অন্তর্থকের পেশীর ব্দার তারই জন্তে মুখমগুল, গগুলেশে বলিরেথ। বা কুঁচুকানো চর্ম দেখা দের।

চামড়ার স্টটকেস, ব্যাগ, জুতা, ফুটবস এবং

ঢাক-ঢোক-তবলা নির্মাণে চামড়ার অন্তর্গটকেই

কাজে লাগানো হয় এবং চামড়াটকে ভিজিয়ে

রেখে বহিত্তককে আগে ছাড়িয়ে কেলে
রাসায়নিক প্রক্রিয়ার অন্তত্তককে ট্যান করে

শহলমত চামড়া তৈরি করা হয়। মাপ্লমের

অন্তত্তকটিও খুব মজবুত এবং এর দারা মজবুত

কুতা তৈরি করা যায়। প্রাচীন কালে যুদ্ধে নিহত

শক্ষ সেনাদের চামড়া নিরে জুতা তৈরি করা হতো।

इक्त बर-देनहिक वर्लन भाविकाने मृत्न আহে পেৰের বঞ্জ কোষ (Chromatophore)-ব। ছকের মধ্যে ছড়িরে আছে। মাহুবের গারের রঙের জ্ঞান্তে দারী বে কোষ, তার নাম হলো মেলানোদাইট (Melanocyte), থেকে মেলানিন কণা (Melanin granule) তৈরি इन्। नाथात्रण इः कत्रन। लाटकत (हरत काटना *(मारकद भरधा (भनानिम क्या (स्मी थारक*। যেলালোসাইট জ্রনাবস্থার স্বার্থিক অংশ থেকে তৈরি হরে পরে বহিত্তক গঠনকারী ভারে এসে क्रमोदश्र इह अवर में छटबब क्रिक्त मर्या यमानिन क्या इंडिट्स পড़ে, या एक्स दश्क প্রভাবিত করে। কিছু কিছু মেলানোসাইট थाक। नामा-कारमार्ड অন্তত্তকর মধ্যেও (छमोट्डम चौकामध ब्राह्मक वर (वमन जकन মামুৰের এক—তেমনি শরীরে বে ফোস্কা (Blister) পড়ে, তাও সাদা কালো মাহ.য একই রকম. কারণ যে চামডা ফোন্ধাটি ঘিরে রাথে, তা বঞ্জক কোষবিহীন।

হন্তরেখা— হাতের চেটো এবং পারের পাতা সর্বাধিক ঘর্ষণের সমুখীন হর বলে ঐ জারগা ঘটি সাচেরে পুরু। ঐ জারগা ঘটি বাতে পুরু হর সে জল্পে বহিন্তক এবং অন্তন্তকের ঘটি অংশ এদব জারগার কতকগুলি লাইন বরাবর যুক্ত পাকে। ঐ যুক্ত লাইনগুলিই হাতের ভাঁজ, যাকে হন্তরেখা বলা হর। আঙ্গুলের ছাপের গঠন-প্রক্রিয়াও একই রকম। ছ-জন লোকের হাতের ছাপ ক্ষমন্ত একরকম নর, প্রত্যেকের প্রত্যেকটি ছাপই আলাদা।

এপর্যন্ত ত্বক সম্পর্কে আনেক কিছু আলোচনা হলো—এবার ত্বক বে যে জিনিষ তৈরি করে আর্থাৎ ত্বকজাত দৈহিক যন্ত্রাদির কথা (Integumental derivatives) কিছু আলোচনা করা হচ্ছে।

বহিত্তকাত ব্লাদি (Epidermal derivatives)—স্বীস্পের দেহের আঁদ, পাধীর পালক, শুন্তপারী প্রাণীর লোম ইত্যাদি বহিত্তক থেকে তৈরি হয়। এছাড়া হাত ও পায়ের নথ, চতুস্পদ প্রাণীর পারের থ্র, লিং ইত্যাদিও তা থেকে তৈরি হয়, আর তৈরি হয় শরীবের বিভিন্ন গ্রন্থি, তার মধ্যে শুন্তপারী প্রাণীর ঘর্মগ্রন্থি, তৈল-গ্রন্থি ত্র্মগ্রন্থি (শুন) উল্লেখযোগ্য। এই গ্রন্থি ভিন্টর কথা আলোচনা করা হচ্ছে।

ঘর্মগ্রিল-ঠোট ও নথের গোড়া প্রভৃতি ছাড়া শরীরের সমস্ত অংশে এই গ্রান্থ প্রচ্ব পরিমাণে থাকে। রেচনকার্য এবং গৈহিক উত্তাপের সমতা রক্ষা করা হলো ঘর্মগ্রন্থির মৃশ কাজ। বিজ্ঞানী-দের হিসাবে দেখা যার বে, মান্থবের ছকে প্রান্থ 2년 মিলিনন ঘর্মগ্রন্থি আছে এবং 24 ঘন্টার্থ একজন প্রাপ্তবন্ধক লোকের 2-3 লিটার ঘাম বেরোর। এই ঘামের সকে শরীবের ৪-10 ভাগ বর্জ্য পদার্থ ইউরিরা বেরিরে যার। শারীর-বিজ্ঞানী ক্রজ-এর হিসাব অন্থারী জকের বিভিন্ন ছানে প্রতি বর্গদেণ্টিমিটারে) ঘর্মগ্রন্থির সংখ্যা এক্রপ – হাতের চেটো—275, কপাল, গলা—175, বৃক, পেট —155, কাঁধ, পিঠ, পা—8)।

ঘৰ্ম ছিব ঘাম ঘৰ্মনালীর সাহাষ্যে ছকের বাইরে বেরোয় (1নং চিত্র)। বিশেষজ্ঞদের বিশ্লেষণ থেকে নিম্নলিখিত উপাদানশুলি ঘামের মধ্যে পাওয় যায়—

জন—39%, ইউরির।—0.03%, ল্যাকটিক অ্যানিড 0.07%, চিনি —0.004%, ক্লোরিন— 1.15% সোডিয়াম—0.15%, পটানিরাম—0.017%, সান্যফট—0.004%।

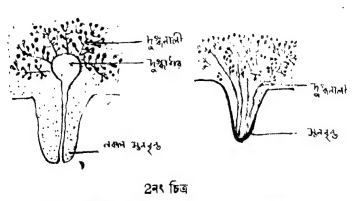
তৈলপ্রস্থি—পারের পাতা এবং হাতের চেটো ছাড়া ফকের সমস্ত অংশে এই প্রস্থি আছে লোমের সঙ্গে এগুলি অলাকিভাবে জড়িত। ফককে মহণ, সজীব এবং ভৈলাক্ত রাধা হলো এই প্রস্থির কাজ। প্রত্যেক মান্তবের নিজস্ব একটা গজ থাকে। এই গজের জন্তেও ভৈলপ্রস্থি দায়ী।

प्रशाह-स्वत्रवंदी वानीत अवर्गठ अक

শ্রেণীর প্রাণীর এই প্রস্থি অভ্যস্থ বৈশিষ্টম্পক একটি
লক্ষণ। উক্ত প্রস্থির নামাপ্রধারীই ঐ শ্রেণীটির নাম
হরেছে—মামেলিরা (Mammelia; Mammabreast-শুন) বা শুরুপারী শ্রেণী। একএকটি শুন অনেকগুলি ছোট ছোট পণ্ডে
(Lobule) বিভক্ত থাকে, প্রত্যেকটি থণ্ড আবার
অসংখ্য ক্ষুদ্র খলির (Alveolus) সমষ্টি।
ভার মধ্যেই থাকে হ্রম-ক্ষরণকারী কোষ। শুন
থেকে হ্রমনালীর সাহাধ্যে হ্রম বাইরে নির্গত
হর। মূল হ্রমনালীটি অসংখ্য ছোট হ্রমনালীর
সমবারে তৈরি। শুনের যে আরগার হ্রমনালী
এসে বের হর, ভাকে শুন-বৃদ্ধ বলে। উপরে
বর্ণিত হ্রমগ্রহর চার দিকে প্রচুর পরিমাণে চবিজাতীর টিস্থ জনারেত থাকে, যার কলে হ্রমগ্রহি
বা শুন মাংস্বহল হর।

একটি করে ছ্মাধার (Cistern) থাকে, যার মধ্যে ছ্মানালী থেকে ছ্ম এলে জমা হয়। এই ছ্মাধার থেকে বাটের মাধ্যমে (2নং চিত্র) একটি দ্বিতীর নল দিরে ছ্ম বাইরে আন্দ।

আন্তথ্যক জাত যন্ত্রাদি (Dermal derivatives)— অন্তথ্যক থেকে মাছের আঁশ তৈরি হর। সাপ, গিরগিটি ইত্যাদি সরী-সপজাতীয় প্রাণীর আঁশ তৈরি হর বহিন্তক থেকে, তাই ঐ তুই প্রেণীর প্রাণীদের আঁশ এক নর। মংশু-প্রেণীকে আবার তুই স্তাগে ভাগ করা হর—তক্ষণান্থি (Cartilaginous) ও কঠিনান্থি (Bony)। প্রথমোক্ত বিভাগের মাছের গায়ে শুপু এক ধরণের আঁশ থাকে— যার গঠন-পদ্ধতি দাঁতের ভায়। ঐ আঁশের নাম প্লাক্ষেড আঁশ (Placoid scale)। মাছের কঠিনাছির আাশ



ৰোমছক প্ৰাণীর স্থন

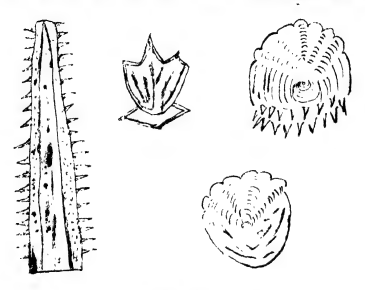
মহয়খন

মাহৰ, তিমি, বাহুর, খোড়া প্রভৃতির একজোড়া করে গুনবুত্ব থাকে। ওপোসামের 12 জোড়া, মাংসাশী প্রাণীর 3-4 জোড়া এবং গরু, মহিব, ছাগল ইত্যাদি রোমন্থক প্রাণীর ছই জোড়া করে গুনবুত্ত থাকে। মাহুবের গুনবুত্ত খনেকগুলি হুন্ধনালী এলে জমা হর, যার মাধ্যমে হুন্ধ বাইরে নির্গত হর। গান্তী-মহিষের গুনবুত্তকে বাঁট বা নকল গুনবুত্ত (Falsenipple) বলা হয়। এদের বাঁটের গোড়ার

একটি সাধারণতঃ ছই রকমের হর—গোলাকার (Cycloid) ও চিক্রণী (Ctenoid) আকারের (এনং চিত্র)। হাতর প্রভৃতি মাছের সারা শরীরে প্রাকরেড আঁশ সমানভাবে বিস্তৃত থাকে, কিছু কোন কোন কেলে শরীরের বিভিন্ন জারগান্ত সেওলি ভিন্ন ভিন্ন আকারের হঙ্গে থাকে। করাত মাছের করাতের ছই দিকে যে ধারালো দাঁতের মত অংশ (এনং চিত্র) থাকে, সেগুলি আস্বেল দাঁতে

নর, রূপান্তরিত প্ল্যাকরেড আঁশ। কচ্ছপের দৈহিক অন্ধ-প্রত্যাদাদি বে ঘূটি বোলকের (Shell) মধ্যে আবন্ধ থাকে, তাও অন্তন্তক থেকে তৈরি হয়

শক্ষিত থাকে, বা দরকারের সময় ব্যবহৃত হয়,
(3) দৈহিক তাপের সমতা রক্ষা, (4) ব্লেচন, (5)
করণ, (6) খ্যন—উভচর প্রাণী ফুল্কা ও ফুস্ফুস

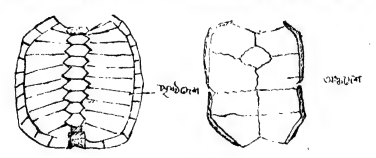


3ৰং চিত্ৰ

সূর্ববামে—করাত-মাছের করাত, উপরে বামে—প্ল্যাকল্পেড আঁশ, উপরে দক্ষিণে—চিক্ষণী আঁশ, নীচে—গোলাকার আঁশ।

(4নং চিত্র)। কুমীরের গারে শক্ত প্লেটের মত অংশ, যার উপর বড় বড় আঁশ থাকে, সেই প্লেটগুলিও অস্কৃত্বক থেকে তৈরি হয়।

ছাড়া ছকের সাহায়েও খাস-প্রখাস ক্রিরা চালার, (7) চলন-প্রক্রিয়া—মাছ, পাথী এবং বাত্ত্ প্রকারাস্তরে ছকের সাহায়েই চলাফেরা করে.



4নং চিত্ৰ কছপের অন্বত্তকীয় ৰোলস

ছকের কাজ—শরীরের একটি অপরিহার্য অংশ হলোছক। এই ছকের সাহায্যে দেহের এই স্ব কাজ সম্পন্ন হর—(1) রক্ষাবরণী, (2) বাজস্ক্ষন— ছকের মধ্যে যে চবি থাকে, তার মধ্যেই বাজ কারণ মাছের পাথ্না, পাথীর পালক ও ডানা এবং বাহুড়ের ডানা ছক থেকেই তৈরি হয়, (৪) অঙ্কৃতি—ছকের মধ্যে স্পর্শেক্তির বিভ্যান, সে জন্তে স্পর্শন্কোন্ত সমস্ত অন্তকৃতি ছকের মাধ্যমে আমরা পেরে থাকি।

সঞ্চয়ন

চাঁদের গঠন সম্পর্কে অ্যাপোলো-15 কর্তৃক প্রেরিত তথ্য

জ্যাপোলো-15-এর মহাকাশচারীরা চল্রপৃষ্টের হেড্নী থাদ এলাকার বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি স্থাপন করে এদেছেন। ঐ সকল যন্ত্র এবং জ্যাপোলো-15-এর ক্যামেরা ও জন্তান্ত সাজসরঞ্জাম মান্ত্র করেক দিনের মধ্যেই বহু তথ্য পৃথিবীতে সরবরাহ করেছে। হিউন্টনে আরোজিত এক সাংবাদিক স্মিলনে বিজ্ঞানীরা ঐ সকল তথ্যের ভিত্তিতে চক্র সম্পর্কে নতুন নতুন অভিমত প্রকাশ করেছেন।

গত 4ঠা অগাই বে সকল বিজ্ঞানী চন্দ্রবন্দের গবেষণা সহদ্ধে পরিকল্পনা করেছিলেন, তাঁদের এবং চাক্ত পরিকল্পনার প্রধান পরিচালকদের উত্যোগে এই সাংবাদিক সন্মিলন অন্তুণ্ডিত হয়। ঐ সন্মিলনে বিজ্ঞানীরা চক্ত সম্পর্কে যে সকল অভিমত ব্যক্ত করেন, তার মধ্যে ডক্টর গ্যারি ল্যাথামের অভিমতই সুর্বাধিক উল্লেখবোগ্য।

চন্দ্রগর্ভ পৃথিবীর মতই নানা স্তরে বিভক্ত

নিউইরর্কের লামন্ট ডোহার্টি ভূ-পদার্থ-বিজ্ঞান
সংক্রান্ত মানমন্দিরের বিশিষ্ট ভূকপ্স-বিজ্ঞানী ডক্টর
ল্যাধাম বলেন বে, চক্তগর্জ পৃথিবীর মতই হরতো
নানা তবে বিভক্ত। চাঁদের উপরিতাগের কঠিন
25 কিলোমিটার পরিমিত গুরুটি নানা উপাদানে
গঠিত। তারপরে আরম্ভ হরেছে এর ঘিতীর
ভরা এই ভর অন্ততঃ 100 কিলোমিটার পর্যন্ত
গভীর।

এখানে চাঁদের গঠনে আকমিক পরিবর্তন লক্ষ্য করা বাবে। নানা অজ্ঞাত উপকরণ দিয়েই এই শুর গঠিত।

खडेब न्यांशास्त्र निर्दिश्य 1969 नालंब याया-यांशि नयत्र न्यांशास्त्रा 11-थव यहांकानंहांबीया চক্রবক্ষে যে সকল কম্পান-নির্দেশক যন্ত্রপাতি স্থাপন করে এসেছিলেন, সেই সকল যন্ত্রপাতি সেই সমন্ন থেকেই চক্রপৃষ্টের কম্পান সম্পর্কে তথাাদি পৃথিবীতে সরবরাহ করে এসেছে। সেই সকল কম্পান এবং অ্যাপোলোযানের অংশবিশেষের চক্রবক্ষে পতনের ফলে যে কম্পানের স্পষ্ট হয়েছিল, সেগুলি পরীক্ষা করে তিনি তথন বলেছিলেন যে, চন্দ্রগর্ভে কোন স্তর নেই।

ডক্টর ল্যাধাম তাঁর পুরাতন অভিমত সম্পর্কে বলেছেন যে, তারপরে অ্যাপোলো-12, অ্যাপোলো-14 এবং বর্তমানে অ্যাপোলো-15-এর মহাকাশ-চারীরা চাঁদের বিভিন্ন স্থানে আরও স্ক্র কম্পন-নির্দেশক যন্ত্রপাতি স্থাপন করে এলেছেন। চম্রপৃষ্ঠে কম্পনের উৎপত্তি স্থল সম্পর্কে এই তিনটি কেল্লের যন্ত্রপাতির সাহাধ্যে যে সকল নতুন নতুন তথ্য সংগৃহীত হয়েছে, সেগুলির ভিত্তিতেই তাঁর পূর্ব অভিমতের পরিবর্তন করতে হয়েছে।

অ্যাপোলো-15 কর্তৃ ক প্রেরিভ অ্যাপেনাইন পর্বভের চিত্র

হিউণ্ঠন মহাকাশকেক্সের চক্র ও অন্তান্ত গ্রহ
সম্পর্কে তথ্যান্ত্রসন্ধানী পরিকল্পনা পর্বালোচনা
বিভাগের প্রধান ভক্তর পল গ্যান্ট অ্যান্দোলো-15
কর্তৃক প্রেরিত টেলিভিশন চিত্র সম্পর্কে বলেছেন যে,
এগুলি স্বই চাঁদের অ্যান্দোলাইন পাছাড়ের প্রথম
ছবি। চাঁদের স্পৃষ্টির প্রথম পর্বারে একটি প্রহাণ্র
সংঘাতে তার বৃক্তে স্পৃষ্টি ছরেছিল ইমবিলাম
উপসাগর এবং তাঁর নিকটন্থ ক্রা মরো এলাকা থেকে
বে স্কল উপকরণ ছিট্কে পড়েছিল, স্পুলি
দিয়েই ভৈত্রি হয়েছে অ্যাপেনাইন প্রত্তর চূড়া।

ঐ পর্বতের মধ্যজাগটি তৈরি হরেছে এর চেরেও প্রাচীন নিধর সমৃদ্র বা সী অব সেরিনিটির উপকরণ দিরে। আর এর পাদদেশ গঠিত হরেছে চাঁদ-স্টির প্রথম দিনের উপকরণ দিরে। অ্যাপেনাইন পর্বতের সম্ব্রভাগ হেড্নী খাদ ওই পার্বভা আঞ্চলেরই অক্সতম অংশ। মহাকাশচারী স্কট ও আরউইন ঐ অঞ্চলে পূঞ্জাহপুঞ্জাবে তথাদি সংগ্রহ করেছেন।

চাঁদের চৌত্বক ক্ষেত্র

মার্কিন মহাকাশ সংস্থার ক্যানিফোর্শিরার এমজ গবেষণা কেন্ত্রের ডক্টর পল ডারেল টানের চৌষক ক্ষেত্র সম্পর্কে বলছেন যে, আ্যাপোলো-15 চল্ডবক্ষে চৌষক শক্তি সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহের জক্তে একটি ম্যাগনেটোমিটার স্থাপন করে এসেছে। এই বন্ধটি যে সকল তথ্য পৃথিবীতে প্রেরণ করেছে, তাতে জানা বায়—বে স্থানে ঐ বন্ধটি বসানো হরেছে. সেথানকার চৌষক ক্ষেত্রের শক্তির পরিমাণ টানের অন্তান্ত স্থানের গড়পড়তা শক্তির তুলনার কম।

ভক্টর ডারেল এই প্রস্তাক আরও বলেন বে,
চাঁদের গভীরে বে বৈছাতিক স্বত্বত পাঠানো হচ্ছে,
সে সম্পর্কে তথ্যাদি ঐ ম্যাগ্নেটোমিটারের
সাহাযো সংগৃহীত হচ্ছে। ঐসকল তথ্যের সাহাযো
আলোক বিজ্ঞানীয়া চক্ষগর্ভের কেক্সছল পর্বত্ত
ভাপমাত্রা সম্পর্কেও একটা আঁচ করতে পারবেন।

চাঁদের আয়নমগুল সম্পর্কে তথ্যানুসন্ধান

টেল্পাস বিশ্ববিদ্যালয়ের ডক্টর কেন হিলস বলেন যে, চাঁলের আশ্বনযুগুল বা আগ্বনোক্ষিয়ার সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহের উদ্দেশ্তে বে ভিটেকটর বন্ধটি থাপন করা হরেছে, তাতে অ্যাপোলো-15 চাজ্রবানটিকে চন্দ্রবন্ধে নিক্ষেপ করবার কলে সেখান থেকে করেক মিনিট ধরে কার্বন ডাই-অক্সাইড প্রভৃতি যে সকল রাসায়নিক পদার্থ উৎক্ষিপ্ত হরেছিল, তাও ধরা পড়ে। এটি অভিরিক্ত লাভ, কারণ ঐ বন্ধটি চাঁদের অভি ক্ষম আয়নমণ্ডল সম্পর্কেই মাত্র তথ্য সংগ্রহের জল্পে খাপন করা হরেছে।

চাঁদে ভাপ-প্রবাহ নিরূপণের প্রথম উচ্ছোগ

লামন্ট ভোছাটি মানমন্দিরের বিজ্ঞানী জন্তর मार्काम न्याराम्थ बानन, ब्याराभारना-15-अव মহাকাশচারীরাই 5tem প্রথম निज्ञभर्गत यञ्च खांभन करत अत्मन। हार्मित অভ্যন্তর থেকে কি হারে তাপমাত্রা মহাকাশে ছড়িরে পড়েছে, তা প্রত্যক্ষতাবে ঐ বছের माशाया निवापन करा मछन रूदा है हिएस गैर्ड कि निवसार छेख्थ वा नीजन, जा मठिक्छारव জানবার ব্যাপারে এই সকল তথ্য খুবই সহায়ক श्रव। एकेन गांके नकरनन स्थाय बरनन रव, जारिगाला-15 त्र नकन ज्या नरवाइ करतरह, সেই তথ্যাদি এসে পৌছুলে গ্ৰহত তথ্য निक्षिण इत्या जत्य विद्यानीतम्ब अध्यक्ष. डाम অতি ক্রত গঠিত হয়েছে। এর অত্যম্বর ভাগ नीजन बदर छेनतिकांन छेख्छ। পृथिवी ও अञ्चान बार बात छल्टे। हो दे प्रया बाता बानाइनिक शर्शितत विक (बारक डांव शृथिकी अवर स्तीव-মণ্ডলীর অস্ত্রান্ত গ্রহ খেকে ভিছ!

िरभात विद्यानीत मधत

छान ३ तिछान

সেপ্টেম্বর-অক্টোবর — 1971

छ विश्म वर्ष --- ववस-म्य সংখ্যा



ক্যালিফোর্নিয়ার জগলে হটি বাচ্চাসহ ঝুঁটিওয়ালা হতেম প্যাচা

আমাদের ভ্রাণ-যন্ত্র ও গন্ধ-রহস্থ

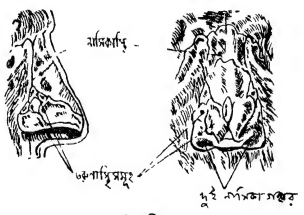
নাক বাঁদের স্থানর, অনেক সমন্ন তাঁদের চলাফেরায় একটু নাক-উচু ভাষ কেথা বায়। বাঁদের নাক বেশ উচু, সৌন্দর্যের বিচারে তাঁরা একটু উপরে স্থান পেয়ে থাকেন। আরু বাঁদের নাক নিভাস্কই রেলগাড়ী-চ.ল-যাওয়া কিংবা কামান দাগা, তাঁরা স্বভাবভঃই কিছুটা হীনমন্তভার ভোগেন। বর্ণনায় শোনা যায়—কারোর নাক টিরাপাখীর ঠোঁটের মত, কারোর বা তা বাঁশির মত। আসলে বর্ণনায় যা-ই বলা হোক না কেন, কাজের দিক থেকে খাঁদা কিংবা টিকালো নাকের কোন ভেদ নেই—তবে সৌন্দর্যের বিচারে আলাদা কথা।

নাকের বে বৈশিষ্ট্য নিয়ে আমরা আলোচনা করি, সে হংলা তার বহিরক্ষ। নাসিকারহস্তের চাবিকাঠি লুকিয়ে আছে দেহের অভ্যন্ত:র। তাই ভিভরের গঠন ও তার কার্যক্রম
বিচার করলে টিকালো বা খাঁদা নাকের ভারতম্য ঘুচে বাবে, তখন আর উঁচু নাকের অক্তে
গর্ব করা চলবে না।

নাকের আসল কাজ ছটি। খাস-প্রধান ও গদ্ধের অনুভূতি। অবশ্য খাদ প্রহণের ব্যাপারটিও এর সঙ্গে যুক্ত। তবে সে সব কথা পরে। খাস-প্রখাসের ব্যাপারে নাকের সঙ্গে প্রত্যক্ষভাবে যোগাযোগ ফুস্ফ্নের। আর গদ্ধের অনুভূতি ও খাদ গ্রহণের ব্যাপারটি এক জটিল ব্যবস্থার মাধ্যমে সরাসরি যুক্ত মস্তিকের বহিস্কৃত্ব বা Cortex-এব সঙ্গে।

আণ-যন্ত্রের সংকিপ্ত একটি অংশ রয়েছে বাইরের দিকে। এই অংশটিকে বহিনাসিকা বা সাধারণভাবে নাক বলা হয়। বহিনাসিকা ত্-ম্থ খোলা একটি ত্-নল। চোড, অনেকটা ত্-নল। বলুকের ব্যারেলের মত। ছটি নলের মাঝে আছে বিভেদ প্রাচীর, যাকে ইংরেজীতে বলে দেকটাম (Septum)। দেকটাম লাললের আকারের এক বিশেষ ধরণের হাড় দিয়ে ভৈরী। হাড়গুলি নরম ও জীব-বিজ্ঞানের ভাষায় একে বলা হয় ভরুণাছি। বহিনাসিকার সম্মুখভাগ মূলতঃ বায়ুর প্রবেশ ও নির্গমনের কাল কয়ে থাকে। সম্মুখ বহিনাসিকাটি ভরুণাহির হারা গঠিত। নলের শেষ প্রাস্ত ছটি যেখানে মুখের সঙ্গে বহিনাসিকাটি ভরুণাহির হারা গঠিত। নলের শেষ প্রাস্ত ছটি যেখানে মুখের সঙ্গে বহিনাসিকাটি ভরুণাহির হারা গঠিত। নলের শেষ প্রাস্ত হাড়ের কাঠামো। এদের নাম নাসিকাছি। সেক্টামের তু-পাণে অফুলের মত যে ছটি নল অগ্রভাগ পর্যন্ত প্রানিত, ভাকে বলে নাসিকাগহরর (Vestibule)। নাসিকাগহররের সম্মুখ প্রান্তে ভিভরের দিকের দেয়ালে থাকে বেশ কিছু লম্বা লোম। এরা নাসিকাগহরেরের ভিতরে জটিস জালের স্তিক্ত করে। নিশাস্বায়্র সঙ্গে পর্যাধে প্রিমাণে খুলিকণা ও কোন কঠিন বস্তর ছোট ছোট কণা নাকের মধ্যে চুকলে এই লোমের জালে সহকেই বরা পড়ে।

বাম ও দক্ষিণ নাশিকাগহবরের বাইরের দিকের দেয়াল থেকে বেরোনো ভোমার (Vomer), এখনয়েড (Ethmoid) প্রভৃতি অন্থিগহারকে মোট ডিনটি অপরিসর ককে বিভক্ত করেছে। এখনমুডীয় অন্থির উপরাংশে আছে অসংখ্য কুজ কুজ ছিজ। এগুলির মধা দিয়ে জাণবাহী সায়্গুলি (Olfactory nerve) ম স্তিকে প্রবেশ করে। ছই নাদিকা-গহবরের ভিতর দিকের দেয়ালে আবরণীর নীচে আছে অদংখ্য গন্ধগ্রাহী কোব (Olfactory receptor cell)। কোৰগুলির সঙ্গে যুক্ত আণবাহী সায়ু মক্তিছে বার্তা নিয়ে যায়। নাদিকাগহ্ববের শেষ প্রান্তে মূল গহরর (Nasal foosa), তার সঙ্গে খাদনালীর সংযোগ [1, 2 हिट्य व्यक्तेवा]।

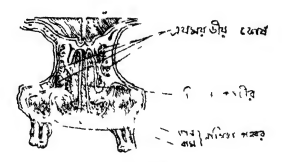


1नः हिळ

আমাদের যে কোন অমুভূতিকে জীবনের পথপ্রদর্শক বলা চলে। भक्त, আলো ইভ্যাদি অনুভূতির ক্ষেত্রে মানুষে মানুষে অনেক পার্থক্য দেখা যায়। গন্ধানুভূতিতে এই পার্থকা আরও বেশী। কোন একটি গন্ধ কারোর ভাল লাগে, কারোর বা লাগে না। মনোবিজ্ঞানীরা বলেন, আমাদের পুরনো অভিজ্ঞতার উপরই কোন গন্ধ ভাল-লাগা বা না-লাগা নির্ভর করে। কোন হঃখজনক ঘটনার সঙ্গে কোন গল্পের স্মৃতি বদি অভিত থাকে, তবে অফ্রের। পছন্দ করলেও আমরা সচেত্র বা অচেতনভাবে সেই গছটিকে অপছন্দ করে থাকি। অনেক সময় আমরা অনেক বিরক্তিকর গল্পের সঙ্গেও দিবি। সন্ধি করে ফেলি। রাদায়নিক কারধানা বা চামড়ার কারধানার আশেপাশে যাঁদের বাড়ী, তাঁরা দিনের পর দিন ঐ তুর্গদ্ধের মধ্যে বাস করা ছাড়া অফ্স উপায় না পেয়ে গন্ধটিকে मश करत तन अवः धर्मका माया निर्विवास वाम करतन।

বিভিন্ন সময়ে একই ব্যক্তির শারীরিক ও মানসিক অবস্থার উপর গন্ধের অমুভূতি নির্ভর করে: বয়স বৃদ্ধি, মানসিক পরিবর্তন, শারীরিক স্বস্থতা বা অসুস্থতা আমাদের এই অমূভ্তিতে প্রভাব বিস্তার করে। সৃত্ব অবস্থায় যে গন্ধটি ভাল লাগে, অসুত্ব অবস্থায়

সেই গন্ধই বিরক্তিকর মনে হতে পারে। গদ্ধামুভূতির ক্ষেত্রে এক ধরণের বিভ্রম (Hallucination) লক্ষ্য করা যায়। মন খারাপ থাকলে বা অসুখে ভূগে ভূগে দেহ ও মন ক্লান্ত হয়ে পড়লে তখনকার নিঃদল অবস্থায় শৈশবের আনন্দময় নানা ছবি আমাদের স্থৃতিতে উজ্জল হয়ে ওঠে। এই ছবিগুলি দেখতে দেখতে আমরা কখনো বা স্থান্ধের অমুভূতিতে চন্কে উঠি। মনে হয় কই এই রকম ফুল বা গন্ধ কাছাকাছি কোথাও তো নেই! শৈশবজীবনের কোন স্থগন্ধের স্মৃতিই বাস্তবকে উপেক্ষা করে এই অরুভূতির সৃষ্টি করতে পারে। অপরাধীদের কেত্রেও এরকম ঘটনা দেখা যায়। কারাগারের নির্জন ঘরে পুরনো ঘটনা ভাবতে ভাবতে খুনী ব্যক্তিটি হঠাৎ চম্কে ওঠেন। কয়েক বছর আগে যাকে খুন করেছিলেন, তার দেহের গদ্ধটিই এতদিন বাদে ফিরে আদে অবিশাস্তভাবে। ভবে মানুষের ক্ষেত্রে এই গল্পস্থতি থুব সক্রিয় নয়। মানুষের উন্নত ধরণের দৃষ্টি ও আবণ-শক্তি আর তারই সঙ্গে কল্পনাশক্তি, বাস্তববোধ, বয়সবৃদ্ধি, নিক্ষা, রুচি, কর্মব্যস্ততা ইভ্যাদি



2नः हिळ মান্তবের নাক সোজাপ্রজি কাটা হরেছে।

প্রায়শ:ই এই শ্বতিকে মুছে দেয়। পশুদের ক্ষেত্রে এই গন্ধশ্বতি অত্যন্ত সক্রিয়। কোন ব্যক্তি বা বস্তৱ কোন বিশেষ গন্ধ কুকুরের স্মৃতিতে চিরকাল উচ্ছল হয়ে থাকে। ভাই বেশ করেক বার হাত বদলের পরেও প্রাক্তন প্রভুকে চিনতে তার কট হয় না। কোন ব্যক্তির ব্যবস্থাত জিনিবের গন্ধ শুঁকে বহু লোকের মধ্যে থেকেও নির্দিষ্ট ব্যক্তিকে भूँ एक द्वत करत कानातारम । श्रृतिन-कुकुरत्वत माद्यारण व्यश्तारी भूँ एक द्वत कत्वांत कथा कांत्रक ज्ञाना नम् । जान्कर्रम विवम, अक्ट वाकिन एएट विভिन्न नमस्य नाना धन्नर्भन পদ্ধ শৃষ্টি হতে পারে। আবার একই ব্যক্তির দেহে একই সময়ে বিভিন্ন অংশের গছও এক নর। সে ক্ষেত্রে কুকুর বে কিভাবে কোন একটি অংশের গদ্ধের স্ত্র ধরে মানুষ্টিকে চিনে द्वत करत, विकानीत्मत का जाक व जाना। जरव कि व्यक्ति वास्तित निक्च अकि। निक चारि, या अद्युवादा चलत्र ও মৌलिक ? यनि छ। थारक, छटर अत्र है महन चात्र अकृष्ठि শভা বেরিয়ে আসবে—মাতুবে মাতুবে দেহগদ্ধের মিল নেই। বিজ্ঞানী আৰু ক্যালয়াস

বলেছেন—ছটি মানুষের দেহের গন্ধ একেবারে আলাদ।। ডিনি পরীক্ষা করে দেখেছেন—ছবছ এক রক্ষের হুটি যমক শিশুর ক্ষেত্রেই কেবল দেহগদ্ধের মিল দেখা যার। তিনি অবস্থ কুকুরের পরীকা দিয়েই তা প্রমাণ করেছেন। এই তথ্য যদি সভ্য বলে বিজ্ঞান কোনদিন মেনে নেয়, ভবে হাডের ছাপ ইভ্যাদির মত অপরাধীর গায়ের গন্ধও রেকর্ড করে রাধা ছবে, যাতে অপরাধীকে সহজে ধরা যায়। মহাভারতের কাহিনীতে দেখা যায়—বিতীয় পাশুব ভীমসেন ঙীত্র রক্ষের গন্ধ-সচেতন ছিলেন। পাওবদের পুড়িরে মারবার জ্ঞে ছর্যোধন যে অতুগৃহ তৈরি করেছিলেন, ভীমদেন গন্ধ ভাঁকেই নাকি তার মধ্যে বিপদের সঙ্কেত পেরে যান এবং লপরিবারে পালিয়ে আত্মরকা করেন।

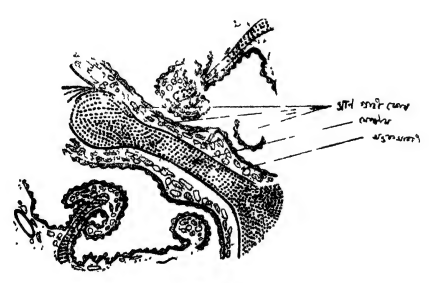
গদ্ধ আমাদের স্বাভাবিক শান্ত জীবনে হঠাৎ কথনো উৎসাহ-উত্তেজনা, কথনো বা ক্লান্তি-অবসাদ এনে দিতে পারে। স্থগন্ধি যেমন মনকে প্রফুল্ল রাখে, ঠিক তেমনি কুৎসিত ৰা হুৰ্গৰ মনকে বিধাদ ও বিরক্তিতে ভরে দেয়। আবার কোন বিশেষ গৰামুভূতি শাস্ত ও ধীর মস্তিক্ষে হঠাং উত্তেজিত করে তুলতে পারে অতি সহজে। ম'মুবের ক্ষেত্রে এই প্রভাব ভত্টা কার্যকর হয় না ক্রচিবোধ, শিক্ষা, সংযম ইত্যাদির জন্তে। কিন্তু পশুদের ক্ষেত্রে এটি যথেষ্ট প্রকট হয়ে দেখা দেয়। প্রক্রনের সময় স্ত্রী-পশুরা তাদের যৌনাঙ্গ থেকে এক ধরণের গন্ধ বের করে। গন্ধটি অত্য প্রক্লাভির উপর প্রভাব বিস্তার করতে পারে না। কিন্তু নিজ প্রজাতির পুরুষ পশুরা ঐ বিশেষ গদ্ধে যৌন উত্তেজনা বোধ করে। শরীরের এই পরিবর্তন সাধনে গন্ধ এখানে হর্মোনের কান্ধ করে। এক্ষেত্রে তাই গন্ধকে বায়ুবাহী হুমোন বলা চলে।

উপদান ও রাসায়নিক গঠনের পার্থক্যের জ্বস্থে বিভিন্ন পদার্থের গন্ধ বিভিন্ন হরে থাকে। রসায়নের ভাষায় যাদের Isomer বলে, অর্থাৎ বে সব পদার্থের অণুগুলি সমসংখ্যক সমজাতীয় প্রমাণু দিয়ে গঠিত হলেও প্রমাণুগুলির পারস্পরিক সংযোগ বা माञ्चान এक नव, ভাদের কেত্রে অক্তাক্ত ধর্মের মত গন্ধ ও স্বাদে বৈচিত্র্য দেবা বার ; यमन जारमानिश्राम नाशारने (NH4CNO) अवः वेखेतिशा [CO(NH2)2]। इछि পদার্থের গন্ধ সম্পূর্ণ আলাদা।

একসময় মনে করা হতো, গদ্ধবাহী বস্তকণা কিংবা অদুশু গদ্ধদাহি বুবি এই অচুভৃতির কারণ। কিন্ত ইদানীং কালের পরীক্ষা-নিরীকার এই তত্তলি অসার প্রমাণিত হয়েছে। গদ্ধবিশিষ্ট কোন উষায়ী পদাৰ্থের স্কল্প অণু বাভাসে বাহিত হরে বা ব্যাপনজি**রা**ল (Diffusion) भवार्षज्य (थटक विविद्य यथम नाटकत मत्या जानवादी कारकार्मका করে, তথন আগবাহী সায়্য সাহায্যে বার্ড। পৌছয় মক্তিকের Cortex-এ। মন্তিক এই গৰ্মভূলির বৈশিষ্ট্য উপলব্ধি করে। মন্তিকের উপলব্ধি অমূলারেই গ্রান্টকৈ ভাল বা बाबान जारत ।

বিজ্ঞানী লর্ড অ্যান্ডিয়ানের মতে, এই পদ্ধগ্রাহী কোষগুলি কয়েক জন্মন খ্রেণীতে বিভক্ত। এক-একটি শ্রেণী এক এক ধরণের গদ্ধের জক্তে উপযোগী। কোন শ্রেণীর অম্বর্গত প্রভিটি সদস্য ভাদের জন্মে নির্ধারিত পদ্ধবিশিষ্ট অণুর আগমনবার্তা পৌছে দেয় ষতিকে। ভাদের পাঠানো ধবর থেকেই মন্তিক গন্ধটিকে অমুভব করে। পৃথিবীতে গন্ধ জনংখ্য রক্ষের। আর ভাদের জ্ঞে সক্রিয় রয়েছে গন্ধগ্রাহী অসংখ্য কোবস্তোশী। এরক্ষ কোষের সংখ্যা এখন নির্ণয় করা গেছে। তৃই নাকের ভিতর দিকের দেয়ালে রয়েছে মোট मण नक कांव [अनः हिळ]।

একই গন্ধ অনেক শুকলে ঐ গন্ধের অনুভূতি ক্রমশঃ 🖛 মে আসে। এ রহস্তটিও চিন্তাকর্ষক। আসলে ঐ বিশেষ গন্ধটির জন্মে যে গন্ধবাহী কোষগুলি কাজ করে। অনেকক্ষণ একটানা পরিশ্রমে তারা ক্লান্ত হয়ে পড়ে, ঠিক যেমন একটানা পরিশ্রমে আমরাও ক্লান্তি বোধ করি। এ ক্লাস্ত কোবগুলি তথন আর মন্তিছে খবর পাঠাতে পারে না। ফলে বার্ডা সরবরাহের অভাবে আমাদের আণশক্তি ঐ বিশেষ গন্ধটির ক্ষেত্রে নিজিয় হয়ে পড়ে অথচ তখন অহ্য গন্ধ দিব্যি অহুভব করা যায়। আমরা স্বাই স্ব <mark>গন্ধ অহুভব</mark> করতে পারি না। কোন বিশেষ গন্ধ অনুভবের জ্ঞাে যে কোষ্ঠেণী আছে, তাদের অক্ষডার কলেই এরকম হয়ে থাকে। পশুদের কেত্রেও এর মিল আছে। গরু, মোষ প্রভৃতি



3नर हिख नारकत्र ভिতद्वत्र अश्य-ভिर्वक्ट्य ।

পত খাদ, পাভা ইভাদি হাড়। অভ কোন গন্ধ বিশেষ বুৰতে পারে না। স্টি বা নাকের অন্ত রোগে আণণক্তি সামন্ত্রিক বা স্থারী ভাবে নই হয়ে যায়। নক্ত ব্যবহার, ধুমুপান रेणां पि जानमञ्जितक जानकांश्य नष्ठे करत्र स्वयः।

গন্ধগ্রাহী কোষগুলি এবং মস্তিকের মধ্যে পারস্পরিক যে সম্বন্ধ, ভার সঙ্গে ভূসনা চলে কোন শহরের টেলিকোন একাচেঞ্জের। গ্রাহকদের সঙ্গে একাচেঞ্জের যেমন সংযোগ থাকে, একেত্ৰেও ঠিক ভাই। আণগ্ৰাহী কোৰগুলি আণবাহী স্নায়্র সাহায্যে সংযুক্ত রয়েছে মন্তিকের সঙ্গে। অন্তর্মুখী সায়ুখবর পৌছে দেয় মন্তিকের Cortex-এ। সেধানে চলে গন্ধ-বিশ্লেষণ। মস্তিকের অমুভূতি বহিমুখা সায়ুর সাহায্যে পৌছে যায় দেহের বিভিন্ন অংশে। কোন স্থগন্ধ আরও বেশী করে উপভোগ করবার জ্ঞে মস্তিক্ষের হুকুমে আমরা জোরে জোরে খাস টানি, নি:খাসের সঙ্গে উহায়ী গন্ধ-অণুকে নাকের মধ্যে এনে গন্ধগ্রাহী কোষগুলির সঙ্গে সংযোগ অটিয়ে দিই আবার বিরক্তিকর গন্ধ থেকে নিজেকে বাঁচাবার करण मिल्लिक बार्मिट नोक वस कित वा अभाग हाशा निर्दे। कार्क्ट अकथा निर्विवास বলা যায়, নাক দিয়ে গন্ধ শুকলেও গন্ধটি আদলে পায় মন্তিছ।

অলোক সেন

জেনে রাথ

আমেরিকার আদি বসবাসকারী ইংরেজরা সর্বপ্রথম যুক্তরাষ্ট্রের উত্তর পূর্ব কোণে যে জারণায় বস্তি স্থাপন করেছিল, সেই জারগাটা এখন নিউ ইংল্যাও নামে পরিচিত। সে স্থানে খাস্থাতাব দেখা দিলে সেখানকার আদিম অধিবাসী রেড ইতিয়ানরা তাদেরকে ক্লাম নামক প্রচুর সেল-



ফিলের সন্ধান বলে দের এবং সেগুলিকে চৌকা গর্ডের মধ্যে রেখে তার চতুর্দিকে উত্তপ্ত श्राप्तवरण माजित्त (क्यन करत मिछनित्क बार्ष्यामरवांची कहा बाह, छाछ (विराह विहा कांच পुড़ित्त बाखता अथम अकता अवनिष्ठ बीकि क्रत माँफिरब्राक अवर निष्ठ देश्यारित अरकाक वहत कून (बदक (मर्ल्डेबन भर्त क्रांमरबक वावहांत क्रां हरत बारक।

তিনটি গাছ

বারো বছর বয়স পর্যন্ত শহরের প্রভাবের বাইরে একেবারে প্রফুতির নিজের রাজ্যে কাটিয়েছিলাম। তাকে তথন এড়িয়ে যাবার জো ছিল না। সে তার হাড়-কাঁপানো শীত, তার মন-ভোলানো বসন্ত আর প্রীম, তার আশ্চর্য বর্ষা আর ফল-পাকানো শরৎ-হেমন্তের কুয়াশা, ফুলের বাহার, মেন্দ, রামধন্ত, ছোট ছোট বক্সার সঙ্গে মৌমাছি, গুটিপোকা, প্রজাপতি, পাখী, জোঁক, সাপ, শোঁয়াপোকা, চাম্চিকা, বাহ্ড, শেয়াল, খাঁাকশেয়াল নিয়ে আমাদের চাইদিকের দৃশ্রমান আর অদৃশ্র জগতে এমন ভিড় করতো যে, তার মধ্যে নিজেদের পা রাখবার জায়গা খুঁজে বের করাও মাঝে মাঝে মুস্কিলের ব্যাপার হয়ে দাঁড়াতো। কেবলি মনে হতো এটা ওদেরি জায়গা, আমাদের একটু দেখেন্ডনে চলতে হবে।

বেই না এই কথা মনে হওয়া, অমনি দেখলাম আমরাও দিব্যি ওদের রাজ্যে জায়গা পেয়ে গেছি। তার উপর বড়রা কেবলি সাবধান করে দিতেন—ঠ্যাং নেই, লম্বা গড়নের—ওগুলি সাপ, কামড়ালেই মাহ্র মরে যায়, কাছে যাল নি। মেটে রঙের ছটো শিং-ওয়ালা, পিঠে শাম্ক, যেখানে যায় চট্চটে দাগ টেনে যায়—ওকেও এড়িয়ে চলিস। আর খবরদার ব্যাঙের ছাতার ধারেকাছেও যাবি না। বিলেতে প্রতি বছর বহু লোক নাকি ব্যাঙের ছাতা খেয়ে মরে যায়, তাছাড়া ওতে হাত দিলেও হাতে ঘা হয়। এই সব সাবধানী কথা কানে নিয়ে প্রফুতির রাজ্যের ঠিক মাঝখানে আমরা বাস করতাম।

গাছপালাগুলি ছিল আমাদের বন্ধু—যেমন তাদের স্নিগ্ধ ছারা, তেমনি মিষ্টি ভাদের ফল, আর সবচেরে মনোহর তাদের ভালপালার রহস্ত। কত পাধীর বাসা, কত অস্তুত কোটর, কত আশ্চর্য পোকার গুটি, কত স্থান্ধি আঠার টুপ্লি। একবার গাতে চড়লে আর নামতে ইচ্ছা করতো না।

সবচেয়ে অন্তরক ছিল আদাদের বাড়ীর হাতার মধ্যে তিনটি বড় বড় স্থানপাতি লাছ। সেগুলিকে সারা বছর ধরে দেখে দেখে আমাদের আদা মিটতো না । কলকাডা খেকে মালী গেলেন, তাঁকে ফলের বাহার দেখিয়ে বললাম—কলকাতায় নাকি তোময়া পরসা দিয়ে এলব ফল কেন, তাও অনেক ছোট, অনেক ওক্নো, অনেক কম মিট্টি ! মালী নাক সিটকে বললেন—দুর এগুলিকে আবার স্থানপাতি বলে নাকি, এই ঢাউল বড়, কামড়ালেই রল গড়ায়, আমায় লাগলে তার দাপ ওঠে না, চিবুতে ক্যাচ-ক্যাচ করে। আলল স্থানপাতি বেখতে চাল, কলকাতার মার্কেটে বাল। কেমন ছোট,

হল্দে, লম্বাটে গড়ন, পাকলে নরম তুল্তুল করে। এগুলি আমাকে দিলেও খাবো না। তাঁর দেখাদেখি তাঁর মেয়েও বললো—ছ্যা-ছ্যা-ছ্যা, দিলেও খাব না। আমরা এমনি অবাক হয়ে গেলাম বে, ভাল করে কোন উত্তর দিভেও পারি নি। ভবে সন্ভিট্ট যে খেতেন না, ভাও নয়। প্রভাক বছর ঐ গাছে ফল হতো, কখনো বাদ যেত না। কিছ পঞাশ বছর পরেও আজ পর্যন্ত ঐ তিনটি স্থাসপাতি গাছ আমার মনের মাটিতে তেমনি উজ্জ্বল সরস চেহারা নিয়ে দ। জিয়ে আছে। এই লেখা ভাদেরি বিষয়ে।

ৰতদূর মনে হয়, গাছগুলির গা খুব মোলাল্লেম ছিল না। ওখানকার উচ্চতা ছিল পাঁচ হাজার ফুটেরও বেশী, শীতকালে এত ঠাণ্ডা হতো যে, ছোট ছোট ঢেউওজ অনেক নদী-নালা জমে ধেত। শুধু যেগুলির স্রোত বেশী, সেগুলি জমতো না। কন-কনে ঠাণা একটা হাওয়া বইতো। বেলায় কট হতো। কটটা শুধু শরীরের ছিল না, গাছগুলির অবস্থা ভেবে মনেও বড় কট হতো। মাছগুলি বরং অনেক বেশী আরুমে থাকভো। নদী-নালা ছোট ছোট পুকুরের উপরে হয়তো জল জমে এক পরত বরফ হয়ে থাকতো, তার নীচে দিব্যি বরফের ছাদের তলায় মাছেলা আনন্দে সাঁভার কেটে বেড়াতো-একথা আমাদের পাহাড়ী ধাই-মা'রা প্রায়ই আমাদের বলভো।

স্থাসপাতি গাছগুলির কথা আর কি বলবো। শীতের হাওয়া লাগতেই ভাদের পাভাগুলি প্রথমে ফিকে সবৃত্ত, ভারপর হলুদ, ভারপর পাট্কিলে, লাল্চে, কোন কোন গাছে কুচ্কুচে কালো হয়ে গিয়ে ঝরে পড়ভো। গাছের ডলায় ওক্নো পাডা-শুলি ভূপাকার হয়ে থাকভো। এমন একটা সোঁদা গদ্ধ বৈরুত যে, স্পষ্টই বোঝা যেড ওরা সব মরে গেছে।

শুক্নো ঘূৰ্ণী হাওয়ায় মরা পাতাগুলি বাগানের ঘাস-জমিতে উড়ে উড়ে বেড়াডো, চারদিক নোংরা দেখাতো। মালি দেগুলিকে লম্বা বাঁশের হাতল লাগানো কাঁটা দিয়ে আঁচড়ে আঁচড়ে এখানে-ওখানে — যেখানে হাওয়া লাগতো না, এমন জায়গায় জড়ো করতো। ভারপর সবগুলিকে একসঙ্গে করে বাড়ী থেকে একটু দূরে প্রকাণ্ড এক ঢিপি বানাভো। সন্ধার আগে তাতে আগুন লাগানো হতো। দেখতে দেখতে সে অগুন উ চু হয়ে অলে উঠতো। মালি আর অফ চাকরেরা বালতি করে জল, গাছের ডাল ইত্যাদি নিয়ে তৈরি থাকডো, যাতে আগুন ছড়িয়ে না পড়ে আর আমরা আগুনের যতটা কাছে বাওয়া সম্ভব, ভঙ্টা এগিয়ে ভাকে ঘিরে থাকডাম। কান ভরে যেত আগুনের গানে। সে পান कार्ठ-काठा आश्वरनद आश्वदाक मिरव रिवित नव, हाना धक्छ। श्व-त्रन खुव। धन्या দে আমার কানে লেগে আছে। আর কি স্থলর গর। পাকা কল, ওক্নো খড় কিম্বা মিহি একটু কস্তারির গন্ধ নাকে এলো—সে গন্ধের কথা মনে পড়ে।

বধন সারা মূৰ আর শরীরের সামনের দিকটা ভেডে আগুন হয়ে বেড, ভবন সরে ৰীজাতে বাধা হতায়। সকলের মুখ লাল, চোখ চক্চকে। ভারণর সব পাভা পুড়ে ছাই

হয়ে যেত, আগুনের হল্কা নেমে যেত, তব্ অনেককণ পর্যন্ত ছাইগুলির মধ্যে লাল্চেরং দেখা থেত। রাত বাড়লে আমাদেরও ঘরে যেতে হতো। সামনেটা গরম, পিঠটা ঠাগু, সারা গায়ে পোড়া পাতার মিটি গন্ধ নিয়ে যখন খেতে বসভাম, মনটা ধেন কেমন কর্তো।

আন্তে আন্তে আসপাতির ডাল একেবারে আড়া হয়ে যেত। নীল আকাশের গায়ে হাত-পা মেলে কত দিন গাছগুলি কেমন যেন একটা বেপরোয়। ভাব নিয়ে দাঁড়িয়ে থাকতো।
নীত এগুতে থাকতো। আসপাতি গাছ তাদের এবড়ো-থেবড়ো ছালে ঢাকা গুঁড়ি আর ডালপালা নিয়ে নীতের শেষের জতে অপেকা করে থাকতো। ডিসেম্বর কাটতো, জায়ুয়ারী কাটতো, কেব্রুয়ারীতে থুব নজর করে দেখলে মনে হতো—থোঁচা থোঁচা ডালপালার থাঁজে থাঁজে আর ডগায় যেন খোঁচার বদলে একট্থানি গোলভাব দেখা যাছেছ়। কেব্রুয়ারীর শেষে আর কোন সন্দেই থাকতে। না। ডালপালা আর গাছের গুঁড়িকে কালো দেখাতো, কিন্তু খাঁজের মধ্যে আর ডালের আগায় যেন লাল্চে আভা। আগে কিছুদিন কাটতো। মার্চের গোড়ায় আমাদের লম্বা নীতের ছুটি ফুরিয়ে যেত। রোজ ঘুম থেকে উঠে একবার করে গাছের তলায় গিয়ে দাঁড়াজাম। এখন আর চিনতে ভুল হতো না। ছোট ছোট ডালের আগায় গোছা গোছা কুঁড়ি দেখা দিছে। প্রথম ইটের মত শক্ত, ছোট ছোট গুলি যেন। কিন্তু কুমে যখন চারদিকে বসন্তকাল সাড়া দিত, গুক্নো ঘাসে সবুজ দেখা বেত, তার মধ্যে সাদা, গোলাপী ক্রোকাদ ফুল ফুটতো, তখন কুঁড়িগুলিও যেন আগ্রহে অধীর হয়ে উঠতো।

হয়তো মার্চের শেষে কিন্তা এপ্রিলের গোড়ায় হঠাৎ একাদন ঘুম থেকে উঠে দেখতাম, রাভারাতি স্থাসপাতি গাছের স্থাড়া ডাল সাণা ফুলের থোপায় ঢেকে গেছে। তখন ফুল ছাড়া আর কিছু চোখে পড়তো না। সে ফুলের তুলনা হয় না, ভাষায় ভার বর্ণনা দেওয়া যায় না, মনের সম্পর্ণ হয়ে থাকে সে। তার মৃত্ গন্ধ গাছতলায় না গেলেটের পাওয়া যায় না। কয়েক সপ্তাহ ধরে ফুটে ফুটে সব ফুল যথন ঝবে পড়ে বেভ, তখনো মন খারাপ করবার অবকাশ খাহতো না। দেখতাম ক্লেদ ফুদে গুটির মত ছোট্ট ফেল। মাথার উপরে অনেক উচ্তে। কেউ যদি বা সাহস করে গাছে উঠে টিশে দেখতো, বলতো—উ:, পাধরের মত শক্ত। আরো সাইস করে যদি কামড়ে দেখতো, বলতো বেজার ক্যা।

অবশ্য হংশ করবার কিছু শাকডো না। কারণ এই সময় আরেকটা জিনিব লক্ষ্য করতাম। গাছে আরো অনেক কুঁড়ি দেখা দিচ্ছে, ছোট ছোট ডালের খাঁজ থেকে একটু লম্বাটে গড়নের থাক থাক দাগকাটা কুঁড়ি। দেখতে দেখতে দেগুলিও খুলে যেত। দেখতাম হাজার হাজার কোমল কি পাডা। চোখের সামনে পাডাগুলি বড় হয়ে সমস্ত কচি কলকে আড়াল করে কেলভো। তখন গাছটার আরেক রকম বাহার হতো।

किन्न अरनक मिन धरत रधन आंत्र रकान পরিবর্তন চোখে পড়তো না। খুব ভাল করে মজর করলে অবশ্য চোধে পড়ভো কুদে ফলগুলি কেমন বাড়ছে। অনেকগুলি ছোট অবস্থায় খনে গিয়ে গাছতলায় পড়ে থাকতো। গাছের মাথার উপর দিয়ে গ্রীম কাটতো, বর্ধা কাটভো। আর সে কি প্রবল বর্ধা। কিন্তু পাতার ছাতার নীচে আমাদের স্থাসপাতি ফলগুলি নিরাপদেই থাকতো।

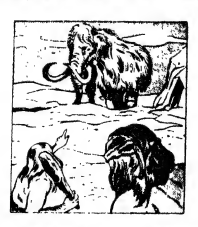
তারপর বর্ষাও শেষ হয়ে যেত। গাছ বেন মাধা ঝাড়া দিয়ে আরো সবুরু, আরো সতেল হয়ে উঠতো। তখন আমরা খেয়াল করতাম গাছের ডালপালাগুলি কত নীচে নেমে এসেছে। তাকেই বলে ফলের ভারে হুইয়ে পড়া। শরংকালের ফল দেখতে বেশ বড়, লে:ভনীয়ও বটে। কিন্তু তাকে বাহড়েও খেত না, পাখাতেও ঠোক্রাতো না। শরতের শেষে ফলে হল্দে রং ধরতো, সুগন্ধে চার্দিক ম'-ম' করতো। রাতে বাত্ডেরা মহা ঝগড়াঝাটি করতো, দিনে পাখীরা ঝাঁক বেঁধে আদতো। আমরা তাদের সঙ্গে ভাগাভাগি করে ফল খেত:ম। পাৰীতে ঠোকুরানো, বাহুড়ে আঁচড়ানো ফলগুলিই সবচেয়ে মিষ্টি লাগভো। একটুও খেরা হতো না। জখম হওয়া জায়গাটুকু কেটে ফেলে দিতাম।

মাঝে মাঝে রাতে ধুপ্করে শব্দ হতো! বুঝতাম বড় একটা ফল পেকে পড়ে গেল। স্কালে অমনি ছুটাছুটি। পৃথিবীতে এত আনন্দ কম জিনিষেই পাওয়া যায়।

लीला मजूमनात

জেনে রাথ

শেষ বরক্ষুগের হার হারছিল প্রায় 50,000 বছর পূর্বে। এই বরক্তর উত্তর আমেরিকার প্রায় 27,820,000 বর্গ কিলোমিটার জয়গা চেকে ফেলেছিল। উইসকনসিনও সেই সময় বরফ-



ख्लित नीटि हाना नएए हिन! जांक (मथान এ कि मर खंडमाना स्निक हरतरह। रम्यारन হাজার হাজার বছর পূর্বেকার সেই হিম্যুগের হিম্বাহ কতুকি স্বাভাবিক কারণেই স্ট নানাপ্ৰকার অত্ত প্ৰস্থামন্ত্ৰী রক্ষিত আছে।

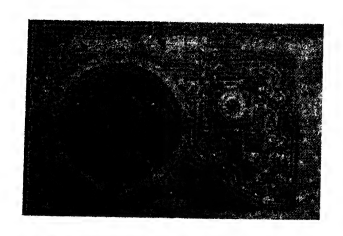
ছাপা সাকিট

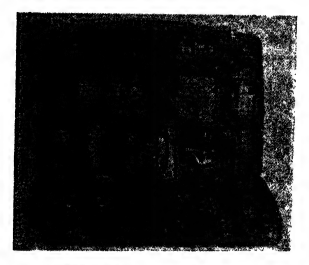
কাগজের উপর ছাপা অক্ষর তো ভোমরা হামেশাই দেখেছ (এখনো ভো দেখছো), আর ছাপা কাগড়ের সার্ট বা ছাপা শাড়ির সঙ্গে ভোমাদের অনেকেরই নিশ্চয় ভাগা রকম পরিচয় আছে। কিন্তু ছাপা সার্কিটের (Printed circuit) বিষয়টা হয়তো ভোমাদের কাছে নতুন। ঐ সার্কিট সম্বন্ধে কিছুটা প্রাথমিক আসোচনা করবার জফ্যে বর্তমান প্রবন্ধের অবভারণা।

প্রচলিত সার্কিট বনাম ছাপা সার্কিট

আধুনিক যুগে প্রগতির অক্সভন বাহক যে ইন্সেকট্রনিক্স, সেই ইলেকট্রনিক্সের বাপিক ও সুন্ম ব্যবহারে ছাপা সার্কিটের অবদান অনেকখানি। ব্লেডিও, টেলিভিসন, কম্পিউটার প্রভতি ইলেকট্রনিক ষল্পণতির ভিতর রোধক (Resistor), আবেশক (Inductor), ধারক (Capacitor), ভাল্ব বা ট্রানজিন্টর, পরিবর্তক (Transformer) প্রভৃতি বিভিন্ন উপাদানের মধ্যে সংযোগ স্থাপনের জয়ে ধাতব তারের ব্যবহার বছকাল ধরে প্রচলিত রয়েছে। এই সব উপাদান এবং সংযোগকারী তার দিয়ে গড়ে ওঠে ইলেকট্রনিক সার্কিট যার ভিতরের তড়িৎ-প্রবাহ ঈষ্পিতভাবে নিয়ন্ত্রণ করা হয়। थे गारिए श्राटाकि ভারের প্রান্তকে আলাদা আলাদা ভাবে নির্দিষ্ট উপদোনের প্রান্তের সঙ্গে স্বয়তে ঝালাই (Solder) করে লাগিয়ে দিতে হয়। যে কোন জটিল সার্কিটে বহুসংখ্যক তার ব্যবহার করতে হয় বলে সেই সাকিট তৈরি করতে প্রচুর সময় ও পরিশ্রম ব্যয়িত হয় এবং ঘ্রের মধ্যে ঐ সার্কিটের জ্বফো জায়গাও লেগে বায় আনকখানি। স্বচেয়ে অস্থ্রিধা হলো, এই ধরণের সার্কিট স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থায় প্রস্তুত করা সম্ভব নয়। এই সব অসুবিধা দুর করবার জ্বপ্তে ছাপা সাকিটের উত্তাবন হরেছে। ঐ সাকিটে প্লাষ্ট্রক বা সিরামিক জাতীয় অপরিবাহী পদার্থের একথানি বোর্ডর সম্ভল পুষ্ঠের উপর প্রয়োজন অমুযায়ী পাভ লা ধাতৰ পাত মুদ্ৰিত করে সেই সৰ পাত দিয়ে বৈছাতিক সংযোগের কাজ করানো হয়; অর্থাং পাঙগুলি ধাঙৰ তারের কাব্দ করে। এই পাত এক ইঞ্চির কয়েক শ' ভাগের এক ভাগ মাত্র পুরু হয়। প্রত্যেকটি পাতের প্রাস্ত নির্দিষ্ট উপাদান জুড়ে দি র ডোবানো ঝালাই (Dip soldering) প্রক্রিয়ায় সমস্ত ঝালাইয়ের কাজ একস্পে করবার ব্যবস্থা থাকে। আবার অনেক ক্লেত্রে বোধক, আংশক, ধারক প্রভৃতি কয়েকটি উপাদান পুথকভাবে সংগ্রহ না করে বোর্ডটির উপর নির্দিষ্ট স্থানে ঐ সব উপাদান ভৈরি করা হয় উপযুক্ত কোন পদার্থের পাত্লাপাত বা অপরিবাহী বোর্ডের অংশবিশেষকে যথায়থ ভাবে ব্যবহার করে।

ছাপবার জ্বস্থে যে সব পদ্ধতি প্রচলিত আছে, বোর্ডের উপর পাতলা পাত তৈরি করবার কাজে ভাদের বেশ কয়েকটির সাহায্য নেওয়া হয়। ঐ বোর্ডটি দেখে মনে হয়, পাতগুলি বেন ভার উপর মুক্তিত করা হরেছে। ছাপবার কাজে যেমন কাগজ





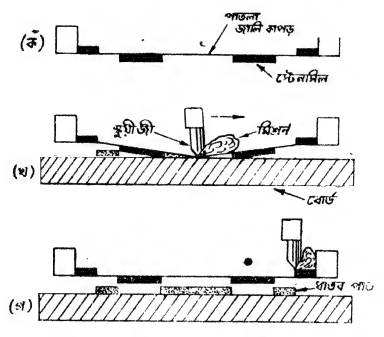
1 नः ठिख-- अक्ट छेतामिक्टेब व्यक्तिक किल्दाब कामा मार्किट। উপরের চিত্রে ছাপা সাঝিটের ধাতব পাতগুলি এবং লাউড-স্পীকার त्तथा वात्मः। नीटित हिटेख दमवा वात्मः छाना नाकि वादर्धत व्यवन प्रक्रित माल मध्युक विकित देशनकृतिक छेगामान ।

বা কাপড়ের উপর হুবছ একই নক্সা অনেকগুলি আঁকা যেতে পারে, এক্ষেত্রেও ভেমনি বোর্ডের উপর পাতলা পাতের একেবারে একই ধাঁচে অনেকগুলি তৈরি করা সম্ভব হয়। এই সৰ কারণে পাভ্লা পাভ সমেভ বোর্ডকে ছাপা বোর্ড বলা বেভে পারে এবং ঐ

বোর্ড ব্যবহার করে যে ইংলক্ট্রনিক সার্কিট তৈরি হয়, তাকে বলা যেতে পারে ছাপা সার্কিট। তবে সাধারণত: ছাপা বোর্ডকেই ছাপা সার্কিট নামে অভিহিত করা হয়। 1 নং চিত্রে একটি ছাপা সার্কিটের নমুনা দেখানো হয়েছে।

ইভিরত্ত

ছাপা সার্কিট সম্পর্কে ধারণা খুব নতুন কিছু নয়। 1903 সালে বৃটেনে এই বিষয়ে একটি পেটেন্ট গৃহীত হয়। তারপর মাঝে মাঝে এ নিয়ে বেশ কিছুটা গবেষণা হয়েছে। তবে ছাপা সার্কিটের সর্বপ্রথম উল্লেখ:যাগ্য ব্যবহার ঘটে দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় মটারের



2 নং চিত্র—ছাপা সার্কিট গঠনের প্রথম পদ্ধতির বিভিন্ন পর্বার।

পোলা শিক্ষারণের ব্যাপারে। এই সমগ্র আমেরিকার নৈকটা ফিউজ (Proximity fuse) নামে এমন একটি ইলেকট্রনিক যন্ত্রের বিষয় পরিকল্পনা করা হলো, যা মটারের গোলার অগ্রভাগে বিদিয়ে দিলে লক্ষাবস্ত্র থেকে একটি নির্দিষ্ট দূরছে গোলাটি আপনা থেকেই বিক্ষোরিত হবে—এর আগে পর্যন্ত মটারের গোলা লক্ষ্যবস্তুতে গিয়ে আঘাত করলে তবে তা বিক্ষোরিত হতো। কিন্তু নৈকটা ফিউজ তৈরি করবার সমস্থা হলো — মটারের গোলার অগ্রভাগের যংসামান্ত স্থানে এটিকে ধর তে হবে, একে বথেষ্ট মঙ্গবৃত হতে হবে, যাতে মটারের গোলা ছোঁড়বার ধারা সে সামলাতে পারে এবং এই ফিউজ তৈরি করবার পদ্ধতি এমন হতে হবে বে, বহুল ব্যবহারের জন্তে একই ধাঁচের যথেষ্ট সংখ্যক কিউজ বাতে আল

সময়ের মধ্যে উৎপাদন করা সম্ভব হয়। এই দব সমস্থার সম্ভোবজনক সমাধান করা হয় নৈকটা কিউজে ছাপা দার্কিট ব্যবহার করে।

দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের পরবর্তী কালে ছাপা সাকিটের বহুল প্রচলন হয়েছে। আমাদের দেশেও এই সার্কিট তৈরি হচ্ছে এবং ইলেকট্রনিক বছাদিতে এর ব্যবহার ক্রমশ: বেড়ে চলেছে।

গঠন পদ্ধতি

ছাপা সার্কিট তৈরির জ্ঞাত্ত অপরিবাহী পদার্থের বোর্ডের উপর ধাতব পাত বসানোর যে তিনটি মূল পদ্ধতি আছে, সেগুলি এখন সংক্ষেপে বর্ণনা করছি।

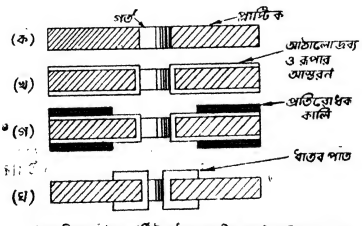
প্রথম পদ্ধতিতে (2নং চিত্র) একটি পাত্লা জালি কাপড়ের সঙ্গে ঈপ্সিত সার্কিটের নক্ষা অমুযায়ী তৈরি স্টেন্সিল জোড়া থাকে এবং কাপড়টি টান করে বাঁধা থাকে একটি

(*)	0111			,,,,,,	77.77	2234	7777
**							1
(w)		riin.	,,,,	777	727	777	777
	*						\ .
(গ)	111	777		777	7	2_	77
	L						
(ସ)	777	9770		77)	<i>F</i> 7	72	177
					1		7
1;	्रमानि		প্রান্তি কা	রোধক নি		्षा	

3 নং চিত্র—ছাপা সাধিট গঠনের বিতীর পদ্ধতির বিভিন্ন পর্যার।

কাঠামোর সঙ্গে। উপযুক্ত কোন ধাতব পদার্থকৈ গুঁড়া করে ধুনা-সদৃশ এক ধরণের জ্রোর সঙ্গে মেশানো হয় ও সেই মিশ্রাণকে স্থুয়ীজী নামক তলায় রবার দেওয়া পেযকের সাহায্যে স্টেন্সিলের কাঁকা স্থানগুলির মধ্য দিয়ে অগরিবাহী বোর্ডের তলদেশের উপর লাগিয়ে দেওয়া হয়। কলে অপরিবাহী তগদেশের উপর যে ধাতব পাতগুলি গড়ে ওঠে, দেগুলির বিকাস হয় সিন্দিত সার্কিটের নক্ষা অমুঘায়ী। নৈকটা ফিউজের প্রস্তুতিতে এই পদ্ধতিটির সর্বপ্রথম প্রয়োগ হয়েছিল। স্তিয়েটাইট নামক দিরামি হ পদার্থের বোর্ডের সমতল পৃষ্ঠের উপর রূপার পাত দিয়ে ঐ সার্কিট ভৈরি করা হয়েছিল এবং সেই সার্কিটের রোধক ও ধারকগুলিও ছিল মুদ্রিত।

দ্বিতীয় পদ্ধতিতে (3 নং চিত্র) অপরিবাহী পদার্থের বার্ডের একটি সম্পূর্ব তলদেশের উপর ধাতব পদার্থের স্ক্র্ম আস্তরণ দেওয়া হয়। ছাপবার জন্মে যে সব স্থপরিচিত প্রক্রিয়া আছে, দেগুলির সাহায়ে একটি বিশেষ ধরণের প্রতিরোধক কালি (Ink resist) ঈশ্বিত নক্সা অন্থযায়ী ধাতব আন্তরণের উপর মুদ্রিত করা হয়। অতঃপর রাণায়নিক পদার্থ দিয়ে তলদেশটি চাঁচা হলে ঐ কালির প্রতিরোধ ক্রমতার ফলে তার নীচের ধাতব আন্তরণ অপরিবৃত্তি থাকে, কিন্তু রাকী অংশের আন্তরণ উঠে যায়। এর পর কালিটুকু তুলে ফেললে ছাপা সার্কিট তৈরির কাজ সম্পূর্ণ হয়। বর্তমানে এই পদ্ধতিটিরই সবচেয়ে ব্যাপক ব্যবহার হচ্ছে। 1941 সালে ডক্টর পল আইজ্বলার প্রতিটির প্রবর্তন করে ছলেন।



4 নং চিত্র—ছাপা সার্কিট গঠনের তৃতীর পদ্ধতির বিভিন্ন প্রায়।

তৃতীয় পদ্ধতিতে (4 নং চিত্র) তড়িংপ্রালেপণের সাহায় নেওয়া হয়। এই পদ্ধতির বৈশিষ্ট্য হলো, বোর্ডের ছ-পিঠের মধ্যে প্রয়োজনীয় বৈহাতিক সংযোগ করবার জ্বান্ত যে সব গর্ত করা হয়, তলদেশের উপর ধাতব পাত লাগাবার সঙ্গে সঙ্গে ঐ গর্তগুলির ভিতরও পাত দিয়ে মোড়া হয়ে যায় এবং বোর্ডের ছ-পিঠেই সাধারণতঃ ধাতব পাত বসানো হয়ে থাকে। এই পদ্ধতিতে প্রথমে অপরিবাহী বোর্ডের উপর একটি আঠালো জ্বব্যের আন্তর্মণ দিয়ে তার উপর ক্রের কর্পার অভি স্ক্র (এক ই জ্বির ক্রেক লক্ষ্ণ ভাগের এক ভাগ) আবরণ দেওয়া হয়, বাতে তড়িৎপ্রলেপণের সময় ঐ রূপার মাধ্যমে ভড়িৎ-প্রকৃত্বি সঞ্চালিত

হতে পারে। অত: শর ঈন্সিত সাফিটের ধাতব পাতগুলির নক্সার বিপরীতভাবে প্রতিরোধক কালি রূপার আবরণের উপর মৃদ্রিত করা হয়, অর্থাৎ যেখানে যেখানে ধাতব পাত থাকবে, সেখানে কালি মুক্তিত হয় না। এইবার তামা প্রলেপণের উপযোগী কোন দ্রবণে বোর্ডটিকে ভূবিয়ে ঐ োর্ডকে ক্যাথোডের সঙ্গে সংযুক্ত করা হয়। গর্তগুলির অভ্যস্তঃভাগ সমেত যে সব অংশে প্রতিরোধক কালি নেই, দেই অংশগুলিতে তড়িৎ-প্রবাহের ফলে তামা সঞ্চিত হয়ে ধাতব পাতের সৃষ্টি করে। এই পদ্ধতির শেষ পর্যায়ে রাসায়নিক পদার্থের সাহায্যে বা যান্ত্রিক উপায়ে কালি ও রূপার আবরণ তুলে ফেলা হয়।

ছাপা সার্কিট তৈরির পর তাতে রোধক, ধারক প্রভৃতি উপাদান সংযোগের জন্মে ভোবানো ঝালাইয়ের কথা আগেই বলেছি। এই ভোবানো ঝালাই ব্যাপারটা কি? একেত্রে প্রত্যেকট সংযোগন্থলে আলাদা আলাদাভাবে ঝালাই করতে হয় না, উপাদান-গুলিকে বোর্ডের উপর যথাস্থানে বনিয়ে এবং বোর্ডটিতে প্রয়োজনীয় ফ্লাক্স লাগিয়ে সেটিকে গলিত ও উত্তপ্ত ঝালের (60 ভাগ টিন ও 40 ভাগ সীদা) মধ্যে নির্দিষ্ট সময় ভূবিয়ে রাখলে সব ঝালাইয়ের কাজই একদঙ্গে হয়ে যায়। পরে কোন উপযুক্ত দ্রবণের সাহায়ে বা অক্ত কোন ভাবে অতিরিক্ত ফ্লাক্স সরিয়ে ফেললে উপাদান সমেত ছাপা সার্কিট তৈরির কাজ শেষ रुय ।

উপসং হার

ছাপা সার্কিটের মাধ্যমে ইলেকট্রনিজে বে কুজীকরণ ও সরংক্রিয়তার সূত্রপাত হয়, নানা ভাবে তা অনেকখানি এগিয়ে গেছে। এই প্রদক্ষে সলিড স্টেট ইন্টিগ্রেটেড সার্কি টর উল্লেখ করা যেতে পারে। দিলিকন বা জার্মেনিয়াম নামক আধা-পরিবাহী পদার্থের একটি কেলাস বাবহার করে কয়েকটি প্রক্রিয়ায় তার বিভিন্ন অংশের ধর্মকে এমন ভাবে নিয়ন্ত্রিত করা হয় যে, ঐ একটি কেলাসই ট্রানজিষ্টর, রোধক, ধারক প্রভৃতি উপাদান ও সেগুলির সংযোগকারী ব্যবস্থ। সমেত একটি সম্পূর্ণ দার্কিটের কাব্দ করতে পারে। সলিড স্টেট সার্কিট এত ক্ষুদ্র যে, এক ঘন ইঞ্চিতে বেখানে সাধ।রণ ট্রানজিন্টর সার্কিটের প্রায় 20টি উপাদান ধরতে পারে, সেখানে ঐ সার্কিটের উপাদান ধরে প্রায় 20,000। সঙ্গিড স্টেট সার্কিট ইলেকট্রনিক্সের ক্ষেত্রে একটি যুগান্তর স্থৃচিত করছে বললে বোধহয় অহ্যুক্তি হয় না।

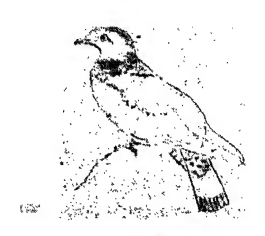
জয়ন্ত বস্তু*

হিম-কপোতের খোঁজে

দূরদেশের এক পাখীওয়ালা একবার আমাকে বলেছিল, হিমালয়ের চূড়া যেখানে মেঘ ফুঁড়ে উঠেছে, তার বরফ জড়ানো গা থেকে সে হিম-কপোতকে উড়ে আকাশে মিলিয়ে যেতে দেখেছে। সে পাখী কেউ জ্ঞান্ত ধরতে পারে না।

পাধীওয়ালার কথা রূপকথা বলেই ভাবতাম, যদি বড় হবার সঙ্গে সঙ্গে পাখা দেখবার বাতিক আমাকে না পেরে বসতো। দেশ-বিদেশের পাখীর বইয়ের পাতা ওলটাতে ওলটাতে একদিন হিম-কপোত (Snow pigeon) নামটি চোখে পড়লো। বইতে পাখীটির ছবি ছিল না। শুধু লেখা ছিল—পাখীটির পালকের স্বটাই প্রায় সাদা, হিমালয়ের তুষার অঞ্চলে তার বাস। এতটুকু বিবরণে আমি খুদী হতে পারি নি। হিমালয়ের আকর্ষণ আমার ছোটবেলা থেকেই। পাখীটির জত্যে সে আকর্ষণ আরো বেড়ে গেল।

হিমালয়ে বরফ-সীমার স্থক সাধারণতঃ চৌদ্দ হাজার ফুট থেকে, সে ধবর নিয়ে নিলাম। আর বরফের কাছাকাছি সহজে পৌছুবার উপায়—তীর্থযাত্রীদের পথ ধরে



হিম-কপোত

হিমাল্যের তীর্থের যে কোনটাতে পৌছে যাওয়া। বরফ যখন তীর্থের কাছাকাছি, হিম-কপোতের দেখা দেখানে পেলেও পেতে পারি। হারীকেশ থেকে গলার ধার ধরে আমাদের বাস চললো ঘন বনের ভিতর দিয়ে। তখন আবেপের শেষাশেষি, তের-শ' পচান্তর সাল।

হিমালয়ে উঠতে গেলে সুক্তে এমন বনের দেখা মিলবে স্বখানে। তরাই বনের নাম শুনেছ স্বাই। শাল, শিশু, শিরীষ, কাঞ্চন গাছগুলি দেখেই চিন্সাম। উচু গাছগুলির তলায় বেত আর ল্যাপ্টানার ঝোপ, মাঝে মাঝে ছ-একটি খেজুর গাছ মাথা তুলে আছে। এমনটি চললো হাজার তিনেক ফুট পর্যন্ত।

কিছু পথ উঠতেই ঠাণ্ডা হাওয়ার ঝাপ্টা এসে কাঁপিয়ে দিল বাসশুদ্ধ সবাইকে। বাইরের হাওয়ার সঙ্গে পালা দিয়ে গাছের চেহারা পাল্টে গেছে বিলকুল। মাটি আর হাওয়ার গুণে গাছের প্রকৃতি ঠিক হয় জানি, কিন্তু এত তাড়াতাড়ি চোখের সামনে এমন পরিবর্তন দেখবো ভাবি নি। সারি সারি চির গাছ (Pine), পথের পাশে শাল-শিশুরা জারগা দখল করে নিয়েছে। হিমালয়ের নিমু বা গ্রীম্মবলয় ছেড়ে যে নাভিশীতোক্ত মণ্ডলে উঠে এসেছি, বুঝতে পারলাম। সরলবর্গের গাছ ছাড়াও চওড়া পাতার গাছ দেখছি, তবে উচু থেকে উচুতে ওঠবার সঙ্গে সঙ্গে গাছের গড়ন-ধরণ যেন বদলে গেল। টেহরী শহরে এসে দেখি পাহাড়ের গড়নও যেন একটু বদলেছে। হিমালয়ের প্রথম সারি, যার্কে ভূতাত্ত্বিকেরা শিবালিক শ্রেণী নাম দিয়েছেন, সেটা পেরিয়ে এবার মধ্য সারির ভিতর দিয়ে চলেছি—টেহরীর পর কিছু পথ স্থাড়া পাহাড়ের গা বেয়ে। পাহাড়গুলির চূড়া অবধি কোথাও গাছ বলতে কিছু নেই। আর তাতেই আগাগোড়া পাহাড়গুলির খাঁজ, ফাঁটল স্পাট হয়ে উঠেছে। পাহাড়ের উচ্চতা অবশ্য এমন নয়, যেখানে গাছের সীমানা শেষ হয়ে যেতে পারে। টেহরীতে গাছপালা, চাষ-আবাদ দেখলাম। কিন্তু তারপরেই এই পথটুকুর ছ-পাশের পাহাড়গুলি শুধু ঘাসে ঢাকা রয়েছে কেন—বাসে বঙ্গে অনেক ভেবেও তার কারণ খুঁছে পেলাম না। আসলে হয়তো বড় গাছের শিকড় ধরে রাখবার মত মাটি ছিল না পাথরের উপর, আর নয় তো মাটির গুণই এমন, যাতে ঘাস ছাড়া আর কিছু হয় নি। সব কিছু খুঁটিয়ে দেখবার স্থযোগ পাই নি। একটা পাহাড়ের বাঁক ঘুরতেই আবার গাছের দেখা **পেলাম**। এবার চওড়া পাতার শাল গাছের মাঝে মাঝে চির-ঝাউ মিশে গেছে। এই বনের শেষে ধরাত্ম গ্রাম। বাস দাঁডালো। জড়তা কাটাতে নেমে এলাম পথে।

থ্ব কাছ থেকে ভাগিরথীকে এবার দেখতে পেলাম। সাদা ঘোলা জলের স্রোভ বয়ে চ'লেছে। নদীর জলের রং এমন সাদা কি করে হলো বুঝতে পারলাম না। পাশেই ঝর্ণার জল কিন্তু পরিষ্কার। ঝর্ণার জল যেখানে ফেনা হয়ে নদীর বুকে পড়ছে, তার কাছেই একটি হল্দে ধঞ্জন (Yellow wagtail) লেজ নাচিয়ে ঘুরে বেড়াচ্ছে। টেলিগ্রাফের তারের উপর বদে ছিল যে পানীটা, ঝুপ করে জলে পড়েই আবার উঠে এলো। তাকে চিনলাম—ফটুকা মাছরাডা (Pied kingfisher)। মনে মনে খুসী হলাম— হিমালয়ের পাধীর দেখা পাচ্ছি বলে।

619

ধরাস্ব থেকে চড়াই বেয়ে বাস ছুটলো উত্তরকাশীর দিকে। যে পথ ধরে এসেছি, ভেবেছিলাম সামনের পথও তেমনি, কিন্তু তা নয়। পাহাড়ের গায়ে ঝোপ-ঝাড় কমে এসেছে। পাহাড়ের গাঞ্জের খাঁজ এক পাহাড় থেকে অক্য পাহাড়ে হামেশাই পাল্টে যাচ্ছে—এমন কি, চূড়াও। তীরের ফলার মভ—তাবুর মত চূড়া দেশলাম, দেখলাম টেবিলের মত চ্যাপ্টা চূড়া। পাহাড়ের গায়ের রঙেরও কত রকমফের! লাল্চে, নীল, সাদাটে, কালো কত রঙের পাহাড়। কেন এমন হয়? গাছপালার জ্ঞে—না, পাধ্যের রঙের পাহাড়ে হেরফের হয় বলে? পাহাড়ের রূপ নিয়ে এমন ভাবনায় পড়েছিলাম যে, বাস কখন বনের পথে ঢুকে পড়েছে, থেয়াল করি নি। সূর্যান্তের আগেই পৌছে গেলাম উত্তরকাশী।

গঙ্গোত্রী-গোমুখ যাবার অনুমতি নেবার জ্ঞে থাকতে হলো সেদিন সেখানে। সন্ধ্যায় হোটেলের বারান্দায় বদে চোখ বুজে অসস সময় কাটাচ্ছিলাম। সামনেই ছোট্ট সব্জী বাগান। বুলবৃলির ডাক শুনে কানখাড়া করে চোধ মেললাম। দেখি সাদা গাল ছটি বুলবুল ঢাড়িদ গাছে বদে ডাকাডাকি স্থক করেছে। এই জাতের বুলবুল সমতলে দেৰি নি আগে। ভাল করে দেখবো বলে একটু নড়তেই উড়ে গেল।

উত্তরকাশীর পর ঝালা অবধি পথের ছ-পাশের পাহাড় দেখি শক্ত কাল্চে পাথরের। এমনটি তার আগের পথে দেখি নি। নদী এই পাথরের বৃক কেটে গভীর খাত বানাতে পারে নি। ঝালার কাছেই সুধা পাহাড়—নরম মাটি আর পাথরের টুক্রা অনবরত ঝুরঝুর করে ঝরে পড়ছে। ভাগীরথী বিশাল চওড়া হয়েছে পাড় ভেঙ্গে ভেঙ্গে। ঝালা থেকে পা বাড়ালাম চির-দেওদার বনের ভিতর দিয়ে।

হিমালয়ের পথ চলতে গাছপালা ও পশুপাখী দেখে উচ্চতার আন্দান্ধ করা খেতে পারে। দেওদার আর চির গাছের সুন্দর গন্ধ পাতিছ। দেওদারের এমন খন বন ছয় হাজার ফুটের নীচে দেখি নি। আর দেখি নি থিরথিরা পাখীটিকে (Whiteheaded Red Start)। একটি সাদা-মাথা থিরথিরা পাখী ঝর্ণার ধারে পাখরের পর পাথরে ঘুরে ঘুরে খাবার খুঁজে বেড়াচ্ছে।

পেরিয়ে গেলাম হরসিল, ধরালী গ্রাম। পেরুলাম জংলা চটি। তারপর দিনের শেষে প্রায় হামা দিয়ে উঠে এলান ভৈরবঘাঁটি। ছয় হাজার থেকে ন' হাজার ফুট। নদীর ক্ষয়ের জন্তে হরসিল ও ধরালী বরাবর বিরাট এক উপত্যকা গড়ে উঠেছে। জংলা চটির কাছে ভাগীরণী দক্ত নালার মত পথে বেরিয়েছে। ছোট পুলের উপর দিয়ে পার হলাম। তারপর বৃক্তাংগী চড়াই উৎরে ভৈরববাটি। দেওদার ঘেরা। বাতাসে তেমন ঠাবা ভাব নেই। জলে থেন একটু গন্ধকের গন্ধ। আমার চোধে হিমালরের ধরণ-ধারণটাই কেমন খেন অচেনা ঠেকছে। যত উচুতে উঠছি, স্বকিছুই খেন নীচের থেকে বদ্লে যাচ্ছে। সামনে আরও নতুন কত কি যে দেখবো! উঠে দাঁড়ালাম। গঙ্গোত্রী আর মাত্র সাত মাইল।

এই সাত মাইল পথ যেন হাওয়ায় ভেসে চ'লে এলাম। প্রায় সবটা পথই চির আর দেওদার বনের ভিতর দিয়ে চ:ল গেছে। মাঝে মাঝে কয়েকটি ভূর্জ (Birch) আর মন্দার বা রডোডেন্ড্রনগাছ। ভূর্জ গাছ জীবনে এই প্রথম দেখলাম। পরতে পরতে বাদামী বাকল জড়ানো, কিন্তু উপরের বাকল সাদা ও মহণ। পাতা চভড়া। চভড়া পাতার আর কোন গাছ নজরে পড়লোনা। ঝরে-পড়া শুকনো চির-দেওদারের পাতার উপর দিয়ে ই।টবার সময় মনে হলো, সারা পথ যেন কার্পেট বিছানো। গঙ্গোত্তী পৌছে এক আশ্রমিকের কুটীরে গরম কম্বলের নীচে ওয়ে আরামে ঘাময়ে পড়লাম।

পরদিন সকালেই এক আশ্রমিককে হিম-কপোতের কথা জিজ্ঞেস করলাম। ইনি হিমালয়ের প্রাণী ও উন্তিদের একজন সার্থক পর্যবেক্ষক। বললেন, গালাতী থেকে আরও উচুতে প্রায় এগারো হাজার ফুটেরও উপরে, যেখানে মেষপালকের। ভেড়া চরায়, সেখানে কোন কোন সময় তিনি হিম-কপোতের ঝাঁক দেখেছেন। ধৈর্ঘ ধরলে আমিও দেখতে পাব। পথ দেখাবার সঙ্গী ঠিক করে দিলেন বিখ্যাত পাহাড-চডুয়া দলীপ সিংজীকে।

পিঠের ঝোলায় দিনের থাবার আর কাঁধে দূরবীন ঝুলিয়ে গোমুখের পথে রওনা হলাম। যত এগুলাম গাছপালা কমে এলো। মাইলের পর মাইল নেড়া বালু বালু পাহাড় শুধু ঘাস পারে জড়িয়ে দাঁড়িয়ে আছে। পাহাড়গুলির রং সাদাটে, মনে হয় যেন চুন মেশানো। হয়তো জুরাসিক যুগ থেকেই এখানে এমনি দাঁড়িয়ে রয়েছে। ভূর্জবাসায় যথন পৌছুলাম তখন পড়স্ত বিকেল। চারদিক নিঝ্ম। দূর থেকে এক মেষপালকের শিস্ শুনতে পেলাম। তারপরেই কুকুরের ডাক। দেদিকে দূরবীন ফেরাতেই এক ঝাঁক পায়রা দেখতে পেলাম। গলাও মাথা কালো। পালকের ২ং নীলাভ সাদা। ওড়বার ভঙ্গী পামরার মত। বরফের চুড়া পেরিয়ে কোথায় যেন মিলিয়ে গেল।

সেই রাত ভূর্জবাসায়। ডুমো ডুমো পাথরের চাঁই ডিকিয়ে মাইল ছুই হেঁ:ট প্রদিন এক বিরাট বরফের চাঁইয়ের উপর দাঁড়িয়ে গোমুখ দেখলাম। বংফের বিরাট এক গুহা থেকে রাশি রাশি জল ঘর্ষর শবেদ বেরিয়ে আসছে। আশেপাশের ছাই রঙের মাটি মিশে মিশে জল বোলাটে সাদা হয়ে গেছে। দলীপ সিং বলসেন, গঙ্গোত্রী হিমবাহ আরও উপরে। এই জল আসছে রক্তবরণ, চতুরঙ্গী, গঙ্গোত্রী, কীভিবামক প্রভৃতি হিমবাহ থেকে। তিনি আমাকে স্থদর্শন, শিবলিঙ, কেদারনাথ শৃঙ্গগুলি চিনিয়ে দিলেন। তারপর ঘরের দিকে রওনা হলাম। আমার চোৰ খুঁজে বেড়াচ্ছিল একটি সাদা পাথী—হিম-কপোত।

ভূর্জবাসার কৃটির থেকে পথ একটু উচুতে। কয়েকটি বেঁটে বেঁটে দেওলার কিয়া চিরগাছ একটি সাদা পাথরের পাশেই উঠেছে, যার উপর ভর দিয়ে আমাকে পথে উঠতে হবে। হাত বাড়াবো কি, পাথরের গায়ে মিশে আছে ধবদবে সাদা পায়বা একটি। লেজের প্রান্তটুকু কালো। এমন করে ডানা গুটিয়ে বসে আছে যে, তার কাল্চে পিঠ গাছের ছায়া আর পাথরের রং তাকে প্রায় অদৃগ্য করে রেখেছে। আমাকে দেখবামাত ধবধবে সাদা ডানা মেলে সেটা উড়ে গেল। সেদিন ছিল রবিবার, পাঁচই আহ্বিন, তেরো-শ' পচাতর সাল। জীবন সর্দার

জেনে রাখ

ক। এক সমরে বজ্রপাত সম্বন্ধে অনেক ব্রক্ষের কুসংস্কার প্রচলিত ছিল। অনেকেই বিশ্বাস করতো, দানা-দৈতা ও অন্তভ শক্তির প্রভাবে বজ্রপাত ঘটে থাকে। যুক্তরাষ্ট্রের রাজনীতিক-বিজ্ঞানী বেঞ্জামিন ক্রান্ধলিনই আকাশে ঘুড়ি উড়িরে প্রমাণ করেন যে, বজ্রপাত বিত্যংশক্তিরই এক প্রকার অভিবাক্তি মাত্র। বজ্রপাতের প্রকৃত কারণ ও তার প্রকৃতি সম্বন্ধে সব কিছুই জানা যার নি। যুক্তরাষ্ট্রের বনবিভাগের কর্তৃপক্ষ যাজিক উপারে ঝড়-ঝঞ্জার সময় নির্দোষ ও অগ্নিপ্রজালক বজ্রপাতের পর্যাক্তর বির্দিষ্ট্রের চেষ্ট্রা করছেন।







ৰ। এই বিষয়ে সাক্ষ্যালাভ করা সন্তব হলে স্বাধিক বিশজ্জনক এলাকায় স্ভক্তামূশক ব্যবস্থা করা সন্তব হতে পারে। অপরায়ের পরেই সাধারপতঃ বিশজ্জনক বজ্ঞপাত হটে থাকে। তথন ৰে দাবানল প্রভৃতি গুরুতর অবস্থার স্ত্রপাত হয়, তা অনেক ক্ষেত্রেই প্রথমে জানা যায় না। পরের দিন যথন আঞ্চন বিপজ্জনক অবস্থায় উপনীত হয়, তথন প্রতিকারের উপায় থাকে না। এখন ইনফ্রারেড স্থানিং-এর সাহাব্যে সামাক্ত্রতম আগুনের উত্তাপও সহজেই জানা বেতে পারে। বনবিভাগের কর্তৃপক্ষ এখন ইনফ্রানেড সর্ক্লাম্যুহ এরোপ্রেনের সাহাব্যে বক্লুপাতের

करन कीवन कशिकां व घेरेवांत करनक भू वर्षे छ। कानत्छ भारत ।

গ। এইসব পর্যালোচনার ফলে বোঝা যায়—পজিটিভ এবং নেগেটিভ বিদ্যুৎআধান শৃন্তস্থানের
মধ্যদিয়ে লাফিরে যাবার মতন শক্তিশালী না হওয়া পর্যন্ত স্থিত হতে থাকে। বজ্ঞায়ি নৈর্ছো
আনক মাইল পর্যন্ত হতে পারে, কিন্তু পাশের দিকে এক ইফি থেকে ছব্ন ইফির বেশী হর না।
এই বজ্ঞপাত এক মেঘ থেকে অন্ত মেবে এবং মেঘ থেকে পৃথিবীতে অথবা পৃথিবী থেকে মেঘেও
ব্যুক্ত পারে। বজ্ঞপতনের গতিবেগ সেকেণ্ডে 55 মাইলের মতন।

পারদশিতার পরীক্ষা

বিভিন্ন ধরণের বৃদ্ধির সমস্তার সমাধানে তোমরা কে কেমন পারদর্শী, ভা বোঝবার জন্মে নীচে 5টি প্রার্গে হলো। প্রত্যেকটি প্রাণ্ডার জন্মে নম্বর হচ্ছে 20। কোন প্রশার মধ্যে ভাগ থাকলে প্রত্যেকটি ভাগেই সমান নম্বর। উত্তর দেবার জন্মে মোট সময় 10 মিনিট। ভোমরা যে যেমন নম্বর পাবে, সেই অমুযায়ী পারদ্যশিতার পরিমাপ এইভাবে করা যেতে পারে:—

নম্বর	পারদর্শিতা
80-100	थ्व (वनी
60-79	বেশী
40-59	চলনসই
20-39	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
0-19	খুব কম

প্রশা 1—মনে করো, ভোমার এক বন্ধুকে বলা গেল, তার পকেটে যত পয়দা আছে, তাকে 2 দিয়ে গুণ করে তার দঙ্গে 5 যোগ করতে এবং দেই যোগফলকে আবার 50 দিয়ে গুণ করতে। তারপর তার বয়দ যত বছর, দেই সংখ্যাকে যোগ করতে বলা হলো ঐ গুণফলের দঙ্গে। এবার যে সংখ্যা পাওয়া গেল, তা গেকে বিয়োগ করতে বলা হলো 1971 সালের মোট দিনের সংখ্যা বর্দ্ধ জানালো, ফল দাড়াচ্ছে 2100। বলো তো ভোমার ঐ বন্ধুর পকেটে কত পয়সা ছিল এবং তার বয়সই বা কত ?

প্রশ্ন 2—24 জন সৈক্তকে কি ভাবে 6টা সারিতে দাঁড় করানো থেতে পারে, যাতে প্রত্যেক সারিতে সৈম্ম থাকবে 5 জন করে?

প্রদার—(ক) ধরা যাক, a ও b ছটি ধনাত্মক সংখ্যা এবং a>b। এখন, একজন

কিন্ত তা তো হতে পারে না। উপরের ধাপগুলির মধ্যে কোধায় ভূল হচ্ছে, বলতে পারো ? (খ) আমরা জানি

1 টাকা= 25 প্রসা

ए-पिरकत्रहे वर्गमृन निरम यि जामना निश्व

৳ টাকা=5 পয়সা.

তাহলে দেটা তো আর ঠিক হতে পারে না! বলতে পানে, ভূলটা কোধায় হচ্ছে?
প্রাশ্ন 4—50 পয়সা, 25 পয়সা ও 5 পয়সার মোট 20টি মুদ্রায় যদি কাউকে 4 টাকা
দিতে হয়, ভাহলে তাকে কোন্ মুদ্রা ক'টি দিতে হবে ?

প্রশা 5—নীচের অন্কণ্ডলি কি ভাবে ব্যবহার করলে প্রতি ক্ষেত্রেই 100 পাওয়া যাবে ?

- (本) 5億1
- (4) 5億3
- (গ) 5টি 5

(উত্তরের জক্ষে 627 নং পৃষ্ঠা অপ্টব্য)

ব্ৰহ্মানন্দ দাশগুপ্ত ও জয়ন্ত বসু+

জানবার কথা

খাজের সন্ধানে হাতী যথন দলবন্ধভাবে বনে বিচরণ করে, তথন তারা ভীষণ শব্দ করে সারা বন তোলণাড় করে তোলে। কিন্তু এই সময়ে তারা বদি কোন বিপদের সন্তাবনা দেখে—তথন তারা আত্মরক্ষার জন্তে নিঃশব্দে প্রস্থান করে—সামান্ত একটু পাতার শব্দন্ত শোনা যার না।

^{*} সাহা ইনপ্টিটেট অব নিউক্লিয়ার ফিজিক্স, কলিকাতা-9

সোনা

আদিম প্রাক্তব যুগ থেকে সুক করে আজকের নিউক্লিয়ার যুগ পর্যন্ত শোনাই একমাত্র ধাতু—যা মানুষকে সন্চেয়ে বেশী আকৃষ্ট করতে সক্ষম হয়েছে। সোনার সন্ধানে মানুষ ঘর ছেডে এগনি পথে পাড়ি দিয়েছে—এমন কি, অমানুষিক কট স্থাকার করতেও ইতস্তু: করে নি।

সোনা শুধু ধাতৃর মধ্যে শ্রেষ্ঠ নয়—ব্যবহারের দিক দিয়েও খুবই প্রাচীন—যদিও স্বর্ণযুগের সঠিক হিস'ব এখনো এতিহাদিকেরা নির্ধারণ করতে পারেন নি।

ভোমরা শুনলে আশ্চর্য হবে যে, পীরেনীজ পর্বতের একটি গুহার মধ্যে পাথরের নীচে চাপা পড়া অবস্থায় নয়। প্রস্তুর যুগের পাথরের হাতিয়ারেব সঙ্গে পাওয়া গেছে প্রচুর সোনা এবং সেই সঙ্গে আবিষ্কৃত হয়েছে একটি সোনার হার—যা একটি যুবভী মেযের কঙ্কালের গলায় পরানো ছিল। এথেকে এটাই প্রমাণিত হয় য়ে—সেই অনুর নয়। প্রস্তুর যুগ—যে যুগ আরম্ভ হয়েছিল আজ থেকে প্রায় বারো-চৌদ্দ হাজার বছর আগে—ভখনো মানুষ সোনা সংগ্রহ করবার কৌশল জানতো এবং পাথরের পালিশ করা অলঙ্কারের সঙ্গে সোনার অলঙ্কারও ব্যবহার করতো। ভবে সকলেই নয়—কারণ বর্তমানের মত্ত ভখনো সোনা ছিল তৃপ্পাপ্য এবং সংগ্রহ করাও ছিল কঠিন।

এছাড়া সাত-আট হাজাব বছর আগের যে সব প্রত্ব-সামগ্রী আবিষ্ণুত হয়েছে, তাব সঙ্গে সোনার গহনাও পাওয়া গেছে। খুব প্রাচীন গ্রীক গাণায়—বিভিন্ন জায়গার পাওয়া মিশরীয় প্যাপিরাসে লেখা কাহিনীতে সোনার উল্লেখ পাওয়া যায়। খুষ্টের জন্মের 6000 হাজার বছর আগেও এশিয়া মাইনরের লিডিয়াতে রাজার ছবিসমেত সোনার শীলমোহর ব্যবহারের প্রথা চালু ছিল। এর ভের কিছুদিন আগে পর্যন্ত করেকটি দেশে চলেছিল। কোন কোন ঐতিহাসিকের মতে, পৃথিবীর প্রাচীনতম সোনার ধনি-গুলিতে খুটের জন্মের 3000 হাজার পূর্বেও কাজ চলতো।

সোনা সাধারণতঃ কোরার্ট্ জ্নামক খনিজের সঙ্গে সংলগ্ন থাকে। এরপ ফর্ণধর (Auriferous) কোরার্ট্ জ্বখন প্রাকৃতিক কারণে চূর্ণিত হয়ে জলপ্রোতের সঙ্গে প্রবাহিত হয়, তখন সোনার কণা বালি ও কুড়ির সঙ্গে নদীপথে কিংবা নদীপাবিত ভূমিতে ছড়িয়ে পড়ে। এই রকম বালি আর মুড়ি থেকে এককালে সোনা সংগ্রহ করা হতো—এখনো হয়। তবে এই প্রোভবাহিত সোনার পরিমাণ সাধারণতঃ খুবই কম—বিভার বালি ধুয়ে সামাত কিছু স্বর্ণিকণা পাওয়া যেতে পারে। অবশ্র দৈবক্রেক্ষেক্ষ গুটিকতক বড় ডেলাও মিলতে পারে।

আসাম, বিহার, উড়িয়া, মধ্যপ্রদেশ এবং মহীশুরের অনেক নদীর বালিতে স্বর্ণকণা আছে। স্থানীয় দরিত অধিবাসীরা এখনো কিছু কিছু স্বর্ণকণা উদ্ধার করে থাকে। পদ্ধতি অতি সরস। পাত্লা একটি ডালা—তাতে কিছু বালি রেখে জল মিশিয়ে ঘুরিয়ে ঘুরিয়ে খোয়া হয়। সোনার কণা বালির চেয়ে ভারী—সে জতে নাড়ানোর ফলে বালি জলের সঙ্গে মিশে ক্রমণঃ বেরিয়ে যায় এবং বার বার ধোয়ার পর অবশেষে ভালাতে শুধু সোনার কণা পড়ে থাকে। স্বর্ণরেখা নদীর বালি থেকে এখনো এই উপায়ে সোনা সংগ্রহ করা হয়।

এ তো গেল নদীর বালিকণা থেকে ফর্নকণা সংগ্রহ করবার পদ্ধতির কথা। এবার শোন, খনিজ পদার্থ থেকে সোনা বের করবার আধুনিক পদ্ধতির কথা। প্রথমেই বলেছি, যে খনিজ আকরের মধ্যে সোনা পাওয়া যায় তার নাম কোয়ার্ট্ জ্। ফর্নধর কোয়ার্ট্ জ্পাথরের স্ক্র চূর্ব জলের সঙ্গে মিশিয়ে বড় বড় তামার চাদরের উপর দিয়ে প্রোভের মত প্রবাহিত করানো হয়। তারপর পারা চেঁচে নিয়ে পাতন যস্ত্রে রেখে তাপ দেওয়া হয়। পারা বাপাকারে পৃথক হয়ে অয় পারে জমা হয় এয় পাতন বল্রে শুধু সোনা পড়ে থাকে। পাথরের হুঁড়া থেকে সব সোনা পারায় আট্কে থাকে না—কিছু পাথবের সঙ্গে বেকে যায়। পটাসিয়াম বা সোভিয়াম সায়ানাইড মিশ্রিত জলে সোনা ফ্রীভূত হয়। সে জয়্মে সায়ানাইড যৌগের সাহায়ে পাথরের হুঁড়া থেকে অবশিষ্ট সোনা বের করা হয়। কোন কোন কোরার্ট্ জের সঙ্গে কিছু পরিমাণ রূপা মিশ্রিত থাকে—ভাও বিশেব প্রক্রিয়ায় পৃথক করা হয়।

ধাতু হিসাবে সোনা যেমন শ্রেষ্ঠ, তেমনি তার এমন কতকগুলি বৈশিষ্ট্য আছে, যা অক্যাক্ত অনেক ধাতুরই নেই। যেমন—সাধারণ আাদিতে এর কোন ক্ষতি হয় না। সে জফেই বিজ্ঞানীরা একে নোবেল মেটাল বলে থাকেন। একমাত্র ক্লোরিন, আাকোয়া রিজিয়া মিশ্র আাদিত আর কয়েকটি বিষাক্ত আাদিত ছাড়া অক্ত কিছুতেই এই ধাতু স্ববণীয় নয়।

সোনা যেমন নমনীয় তেমনই ঘাতসহ। আর একতেই সোনাকে পিটিরে 1 ইঞ্জির 250,000 ভাগ পাত্লা করা যায়। শুধু কি তাই, তোমরা শুনলে আশ্চর্য হবে যে, এক আউল সোনা থেকে 35 মাইল লম্বা তার করা যায়। এই বৈশিষ্ট্যের জ্বজে খ্ব অল্প পরিমাণ লোনাও রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় ধরা শক্ত নয়। আধুনিক রসায়নবিদেরা অক্ত ধাতুর 1,000,000,000 অপুর সঙ্গে সোনার একটি অণু মেশানো থাকলেও সেটা ক্রেন্তে পারেন। সোনা সাধারণতঃ 1063° সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় গলতে শুরু করে এবং এর বেশী ভাপ প্রয়োগ করলে বেশ তরল হয়ে যায়। স্বর্ণকারেরা এই ভরল লোনাকে ছাঁছে

ফেলে প্রথমে সোনার বাট ভৈরি করে, ভারপর সেই বাটকে পুনরায় উদ্ভাপ প্রয়োগে নরম করে পিটিয়ে পিটিয়ে তৈরি করে নানারকম অলঙ্কার।

পুৰিবীতে সোনার যেরূপ চাহিণা, সে তুলনায় সোনা খুব কমই আছে। এভ হাজার বছর ধরে চেষ্টা করে মাতুষ আজ পর্যস্ত মাত্র 50,000 হাজার টন সোনা উদ্ধার করেছে। এখন সমগ্র বিশ্বে বছরে আরুমানিক 2000 হাজার টন সোনা বিভিন্ন খনি থেকে উত্তোলন করা হয়। এই পরিমাণের শতকরা 70 ভাগ আসে দক্ষিণ আফ্রিকার 11000 ফুটের বেশী গভীর র্যাণ্ড নামক খনি থেকে। মোট শতকরা 25 ভাগ আসে সোভিয়েট রাশিয়া থেকে। ভারতবর্ষে স্বচেয়ে বড় সোনার খনি আছে মহীশুরের কোলার অঞ্জে। ভাছাড়া নিজাম রাজ্যের হট্টি অঞ্জের খনি থেকেও সোনা উত্তোলন করা হয়, তবে পরিমাণে কম।

ভূতাত্ত্বিকদের মতে, ভূতকের উপাদানের মধ্যে গড়ে শতকরা 0.000,0005 ভাগ সোনা আছে, রূপা আছে এর বিগুণ। অথচ চাহিদা আর মৃল্যের হিসাবে এই সম্পর্ক মেলানো যায় না। আধুনিক বৈজ্ঞানিকদের মতে, সমুদ্রের জলে 1 ঘন কিলো-মিটারে 5 টন সোনা পাওয়া থেতে পারে। ওধু পৃথিবীতেই নয়, সুর্যের চতুষ্পার্শ্ব— এমন কি. উল্কার মধ্যেও সোনার অন্তিত্বের প্রমাণ পাওয়া গেছে। হয়তো বা অদুর ভবিষ্যুত বিভিন্ন গ্রহ-উপগ্রহে পৃথিবীর মানুষের চাহিদা মেটাবার জ্বজ্ঞে সোনার থনি খোলা সম্ভব হবে।

চাহিদা অমুযায়ী সোনা কম বলে মামুষ অহা ধাতু থেকে সোনা তৈরি করবার চেষ্টা ৰভ প্রাচীনকাল থেকেই করে আসছে—অবশ্য কৃত্রিম সোনা। এই ব্যাপারে আদ্ধকের মামুষ কিছুটা এগিয়েছে—আধুনিক বিজ্ঞানীরা সাইক্লোট্রন যন্ত্রে প্রমাণুর ভাঙ্গনের সাহায্যে সেই স্বপ্ন সফল করতে প্রয়াগী। হয়তো এমনি করেই বৈজ্ঞানিকদের স্বপ্ন একদিন বাস্তবে রূপায়িত হবে।

স্থলীল সরকার

ভানবার কথা

একটি গরিলার দৈছিক শক্তি কুড়িটি যাহুবের দৈছিক শক্তির স্থান। মজার কথা श्रा—गविनाता निरत्व यक गर्कन करव ना—कांवा ही कांव करत।

উত্তর

(পারদর্শিতার পরীকা)

1. বন্ধুটির পকেটে পয়সা ছিল 22 এবং তার বয়স 15 বছর। ধিরা যাক, বন্ধুটির পকেটে পয়সার সংখ্যা x এবং তার বয়স y বছর। তাহলে

$$(2x+5)\times50+y-365=2100$$

 $100x+y=2100+115=2215$
 $x=22 \text{ s } y=15$

স্তরাং বোঝা বাচ্ছে, বন্ধু যে ফল বললো, তার সঙ্গে 115 বোগ করে যে সংখ্যা পাওয়া যাবে, তার শেষের ছ'টি অফ নির্দেশ করবে তার বর্ষ আর আগের অঙ্ক বা অঙ্কগুলি নির্দেশ করবে পর্নার সংখ্যা।

2. সৈক্সদের সারিগুলি নীচের ছবির মৃত একটি সুষম ষড়ভূজ গঠন করবে।



3. (本) (b−a) হচ্ছে একটি ঝণাত্মক সংখ্যা। সে জন্মে a (b−a) >(b+a) (b−a) হলে a <(b+a) হবে।

্ একটি উদাহরণ দিলে বিষয়ট পরিকারভাবে বোঝা বাবে। -6>-10 অর্থাৎ $3\times(-2)>5\times(-2)$ । এক্ষেত্রে 3<5।

(খ) বর্গমূল নির্ণয় করাটা ভূল হচ্ছে, কারণ এককেরও বর্গমূল নিতে হবে। [প্রথম স্মীকরণটর ছ-দিকের সঠিক বর্গমূল নিখলে দাঁড়ার

३√होका -5√ मध्या

को ठिक चार्ड, कन ना

4. 50 প্রসার 4 ট মুছা, 25 প্রসার 6ট মুছা ও 5 প্রসার 10 ট মুছা। ধ্রা বাক 50 প্রশা, 25 প্রসা ও 5 প্রসার মুছাদংখ্যা বংক্তিমে x, y ও z। তাক্লে

$$x+y+z=20\cdots (1)$$

আবার পরসার হিসাবে

$$50x + 25y + 5z - 400$$

31 $10x + 5y + z - 80 + \cdots (2)$

(2) ८५८क (1) विद्यांश कंबरन

$$9x + 4y = 60 - ... (3)$$

(बर्ट्फू x ७ y छ्टि পूर्वन्रद्गा, (3)-धत नमाधान हरक्

$$x=4 \text{ s y} = 6$$

 $\therefore z=20-(4+6)=10$

- 5. (本) 111-11
 - (4) $33 \times 3 + \frac{3}{8}$
 - (1) $(5+5+5+5)\times 5$ 31 $(5\times 5\times 5)-(5\times 5)$

জানবার কথা

নিশাচর প্রজাপতিকে মথ বলা হয়। এদের ডানা ভারী এবং ক্ষ ক্ষ শোরার আর্ভ। মথেরা কোন জারগার বদবার সময় ডানা মেলে রাথেঁ। মথের শোরানপোকার গুটি থেকে রেশম, তদত, মৃগা, এণ্ডি, মটকা প্রভৃতি কাপড়ের হতা প্রস্তুত করা হয়। এদের বাচ্চাদের ভোজন কমতার কথা গুনলে বিশ্বিত হতে হয়। মাত্র হলটা মথের বাচ্চা এক বছরের মধ্যে যে পরিমাণ খাত্র খার তার ওজন হচ্ছে একটা ঘোড়ার সমান।

বিভিন্ন উদ্ভিদের বিস্তৃতি

প্রাচানকালে ভারতের বিচিত্র গাছপালা বিশ্বের কাছে আকর্ষণীয় ছিল। ভারতবর্ষ থেকে অনেক গাছপালা পৃথিবীর বিভিন্ন জান্নগান্ন ছড়িয়ে গেছে। আবার কোন কোন গাছ বিদেশ থেকে ভারতে বিস্তার লাভ করেছে।

খান ঃ—ধানের চাষ আঞ্চকাল পৃথিবীর সব গ্রীয়প্রধান দেশেই করা হয়। অভি প্রাচীনকাল থেকেই ভারতবর্ষ ও চীনে ধানের প্রচলন আছে—তার প্রমাণ আমরা পাই হিন্দুখাল্রে এবং বিভিন্ন প্রাচীন নিদর্শন থেকে। সর্বাপেক্ষা প্রাচীন যে নিদর্শন পাওয়া যায়, সেটা খুইপূর্ব 1000-750 সালের। এই নিদর্শন পাওয়া গেছে হস্তিনাপুরে (উত্তর প্রদেশ)।

আলেকজাণ্ডারের ভারতে আসবার পরেই গ্রীকরা এর সন্ধান পায়। তারা আরব-বণিকদের আরও আগে ভারতের পশ্চিম উপকৃলে আসে এবং ধানের সন্ধান লাভ করে।

তুলা :—হেরোডটালের বর্ণনায় আছে—ভারতে এক রকম গাছ পাওয়া যায়, যার ফল থেকে ভারতীয়েরা কাপড়-চোপড় তৈরি করে। এই বর্ণনায় শিমূল গাছের তুলার কথাই বলা হয়েছে।

সবচেয়ে প্রাচীন লিখিত নিদর্শন পাওয়া যায় ঋক্বেদে— ঋক্বেদের রচনাকাল খৃষ্টপূর্ব পঞ্চলশ সাল। পাঁচ হাজার বছর আগে মহেজােদারাের যুগেও এর প্রচলন ছিল এবং সেখানে তুলার তৈরি কাপড়ের টুক্রার কথাও জানা গেছে, যার মধ্যে পাওয়া গেছে প্রাচীন রৌপ্য মুদ্রা। তুলার চাষ, কাপড় তৈরি, কাপড়েরং করা—মধ্যযুগে এগুলি এত তাড়াতাড়ি উরতির পথে এগিয়ে চলেছিল যে, ভারতবর্ষ কিছুদিনের মধ্যেই এদিক থেকে একাবিপত্য অর্জন করে এবং স্বদূর ভিনিসের সঙ্গেও তার বাণিজ্য চলে।

দক্ষিণ আমেরিকায়ও প্রাচীনকালে তুলার প্রচলন ছিল। পেরু এবং দক্ষিণ-পশ্চিম
যুক্তরাষ্ট্রের কোন কোন অঞ্চলের সমাধিক্ষেত্রে তুলা দিয়ে তৈরি কাপড়ের সন্ধান পাওয়া
গেছে। কিন্তু একথা ঠিক যে, তুলার প্রচলন সর্বপ্রথম হয় ভারতবর্ষে। ইঞ্জিপ্টে শণ
গাছের আঁশ থেকে কাপড় বোনা হতো, তুলার চাষ আরম্ভ হয় অনেক পরে।

চা :—চা আজ পৃথিবীর প্রায় সমস্ত দেশের পোকেরই পানীয়। চা-এর চাব প্রথম আরম্ভ হয় চীনে। ভারত চীন থেকে প্রথম বীজ আমদানী করে' চা-এর চাব আরম্ভ করে। ভারতের উত্তরাংশে চা-এর প্রাচ্য থাকা সত্ত্বেও এখানকার লোকেরা পরে তা জানতে পারে। আসাম ও বর্মার উত্তরাংশে এখন প্রচ্ব চা জন্মায়, যা পৃথিবীর সব জারগায় আজ রপ্তামী করা হচ্ছে।

চা-এর প্রদার হয়েছে খুব ধীরে ধীরে। চা-এর প্রচলন হয় জাপানে-দশম শতাব্দীতে, ইউরোপে ধোড়শ শতাব্দীর শেষের দিকে। সপ্তদশ শতাব্দীতে রুটেনে চা বিক্রী হয় এক পাউও দশ গিনিতে। 1664 খুফীন্সে ইংল্যাওের দ্বিতীয় চার্লসের স্ত্রী রাণী ক্যাথেরিনকে কিছু চা উপহার দেওয়া হয়। তিনি চায়ের প্রশংসা না করে পানেন নি এবং তারপর থেকেই ইংল্যাণ্ডের অভিজাত সম্প্রদায়ের মধ্যে চায়ের প্রচলন বেড়ে যায়। চীন, জাপান, ইন্দোনেশিয়া, সিংহল, ফরমোসা প্রভৃতি স্থানেও এখন যথেষ্ট পরিমাণ চা উৎপন্ন হর। ভারতই পৃথিবীতে চা উৎপাদনে প্রথম।

আম :--প্রাচীন ভারতীয় কবির বর্ণনায় আমের উল্লেখ অনেক জায়গায় আছে: বেমন-কামনেবের বাদস্থান আমকুঞ্জ। চতুর্দশ শতাফাতে আমির খসক বলেছিলেন, ভারতে এমন একটা ফল (অর্থাৎ আম) জনায়, ষা কাঁচা-পাকা সব অবস্থাতেই উৎকৃষ্ট।

শোনা যায়, সমাট আকবর ছারভাঙ্গার নিকটে বাগান ভৈরি করে দেখানে দশ হাজার আমগাছ লাগিয়েছিলেন। আইন-ই-আকব্টীতে আম সম্বন্ধে অনেক কথা লিপিবদ্ধ আছে।

আৰু দক্ষিণ-পূৰ্ব এশিয়ার একটা প্রধান ফল বলতে আমকেই বোঝায়। মালয়, ইন্সোনেশিয়া এবং ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জে প্রচুর আম জনায়। হাওয়াই ও ফ্লোরিডা অঞ্চলেও যথেষ্ট আমের চাষ হয়।

কলা ঃ—ভারত, থাইল্যাত, মালয়ে প্রচুর পরিমাণে কলা জনায়। বৌদ্ধ ধর্মগ্রন্থে খুফ্রপুর্য 500-600 সালে কলার উল্লেখ আছে। তাই অনেক জায়গায় দেখা যায়, কলাকে 'Horn Plantain' বলা হয়েছে—কারণ এর আকৃতি শিং-এর মত।

খুব অল্প সময়ের মধ্যেই বিভিন্ন দেশে কলা বিস্তৃতি লাভ করে। অনুমান করা হয়, আর্থীয়দের ছারা ভারত থেকে প্যালেষ্টাইন ও মিশরে কলার প্রচলন হয় সপ্তম শতাক্ষীতে। মশর থেকে কিছু দিনের মধ্যেই গোটা মহাদেশে কলার প্রচলন হয়, কারণ পঞ্চদশ শভাকীতে ইউরোপীয়ানরা যথন আফ্রিকার পশ্চিম উপকৃলে যায়, তখন দেখানে কলার প্রচলন ছিল। আমেরিকায় কলার চাষ হয় 1516 খুষ্টাবে। কিন্তু কিছুদিনের মধোই এত প্রদার লাভ করে যে, আজ আমেরিকা পৃথিবীর মধ্যে কলা উৎপাদনে প্রথম স্থানের অধিকারী।

কলার জনপ্রিয়ভার কারণ তুটি-প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায় এবং পুষ্টিকারক ভো বটেই। এর মধ্যে আছে 22% কার্বোহাইডেট। ভিটামিন A এবং C।

আৰু ?--অভি প্ৰাচীনকালে পাশ্চাত্য দেশে মিষ্টি জিনিষ বলতে ছিল শুধু মৌচাকের মধু। আখের প্রচলন হয় স্পেনে অষ্টম শতाক্ষীতে, মাদেইরা, আকোর, কেপ ভার্ডে ছীপে পঞ্চদশ শতাকীতে। সপ্তদশ শতাকীতে পৃথিবীয় সমস্ত গ্রীমপ্রধান দেশেই আবের চাষ আরম্ভ হয়। এক-শ'বছর আগে চিনি তৈরির একমাত্র উপায় জানা ছিল আখ

থেকে। আজকাল বিট থেকেও চিনি তৈরি হয়। আজ পৃথিবীতে চিনি উৎপাদনে ভারতের স্থান উল্লেখযোগ্য।

মরিচ ঃ—মালাবার ও কেরালায় প্রচুর মরিচ জন্মায়। বহু বছর ধরে এটা ছিল পশ্চিমের সঙ্গে ভারতের প্রয়োজনীয় বাণিজ্য পণ্যের মধ্যে একটি।

মরিচ ইউরোপে আসে পারস্থ উপসাগর, মেসোপটেমিরা, সিরিয়া কিংবা লোহিত সাগর ও স্থয়েজ উপসাগরের মধ্য দিয়ে। আলেকজান্দ্রিয়ায় 176 খুষ্টান্দে রোমানরা মরিচ দিত রাজস্ব হিসাবে। ভিনিসের উন্নতির মূলে তাদের মরিচের উপর একচেটিয়া ব্যবসায়। তাদের ব্যবসায় নষ্ট করবার জ্যেই পর্তুগীজ্বা চেয়েছিল জলপথে ভারতের সঙ্গে যোগাযোগের একটা পথ। ক্রমে তাদের অনুসরণ করে ওলন্দাজ, ফরাসী ও বৃটিশ। সকলের কাছেই ব্যবসায়টি লোভনীয় হয়ে উঠেছিল। পর্তুগীজ্বদের সেই স্মৃতি আমরা আজ দেখতে পাই—গোয়ায়।

এছাড়া আরও যে সব উদ্ভিদ ভারতবর্ষ থেকে পৃথিবীর বিভিন্ন জায়গায় ছড়িয়ে গেছে তার মধ্যে আছে, অড়হর ডাল, বেগুন, শশা, পাট, নীল, নারকেল, আদা, দাক্ষচিনি, হলুই, শন, জায়ফল, খাম আলু ইত্যাদি। কাজ্বাদাম, আলু, বাদাম, টোম্যাটো, সাগু, আনাংস, পেয়ারা, মিষ্টি আলু, লক্ষা, আ্যারাক্ষট, ভূটা, খরমুজ প্রভৃতি আজ বাজার ছেয়ে গেছে, কিন্তু ভারত এগুলির কোনটারই জন্মস্থান নয়—স্থান্র আমেরিকা হচ্ছে এদের আদি বাসভূমি।

শ্রীচঞ্চল রায়

প্রশ্ন ও উত্তর

প্রশ্ল 1.: প্রশ্বতারা স্থির থাকে অথচ অক্ত সব নক্ষত্র আকাশে দিক পরিবর্তন করে—এর কারণ কি?

জीवनकृष्य मञ्ज, উषात्रक्षम जिश्ह, वहत्रमशूत्र

প্রশ্ন 2.: আপেণ্ডিসাইটিস বোগটা কি ?

অভিজিৎ দেবদাথ, কলিকাভা-37

উত্তর 1.: পৃথিবী নিজের অক্ষের উপর পশ্চিম দিক থেকে পূর্ব দিকে আবর্তিত হচ্ছে। তাই পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে দূরের হির নক্ষত্রদের মনে হয় যেন এগুলি পূর্ব দিক থেকে পশ্চিম দিকে সরে যাছে। উপরের আকাশে ঠিক পৃথিবীর অক্ষ বর্ষাবর রয়েছে

ধ্রবতারা। এই কারণেই পৃথিবীর আবর্তন সত্ত্বেও প্রবতারাকে দিক পরিবর্তন, না করে একই জ্বায়গায় ছির থাকতে দেখা বায়। গ্রুবতারার এরপ অবস্থানের জ্বতো দক্ষিণ মেরু থেকে একে দেখা বায় না। অবশ্র নক্ষত্রপের আপেক্ষিক গতি থাকা সত্ত্বেও নিজম্ব একটা গতি আছে; কিন্তু পৃথিবী থেকে এদের অবস্থান অনেক দ্রে হওরায় এদের মোটামুটি স্থির বলে ধরে নেওয়া হয়।

উত্তর 2. আমালের দেহের অভ্যন্তরে । ইঞ্চি মোটা ও 4 ইঞ্চি লম্বা একটা নলের মত বস্তু বৃহদন্তের দিকাম নামক অংশের গা থেকে নীচের দিকে ঝুলে থাকে। এই বস্তুটিকে বলা হয় আাপেনডিক্স। শরীরে আাপেনডিক্সের উপস্থিতির প্রয়োজনীয়তা এখনও আমাদের অজ্ঞানা। তবে এই আাপেনডিক্স রোগাক্রামণের ফলে যে যন্ত্রণা বা প্রথমি ও যন্ত্রণার স্পৃষ্টি হয়। আাপেনডিক্স রোগাক্রমণের ফলে যে যন্ত্রণা বা প্রদাহের স্পৃষ্টি হয়, তাকেই বলা হয় আাপেণ্ডিদাইটিস। সাধারণতঃ শিশু, বৃদ্ধ ও ত্রী লোকেরা এই রোগে কম সংখ্যার আক্রান্ত হয়। যুবকদের ক্ষেত্রেই এই রোগাক্রমণের সংখ্যা বেশী। নিরামিষাশীদের তুলনায় মাংসাশী ব্যক্তিদের ক্ষেত্রেও এই রোগের প্রাত্রভাব বেশী।

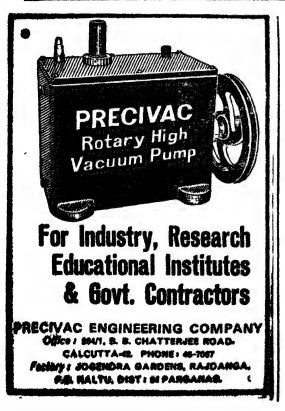
কোনও কারণে যদি আাপেনডিজের ভিতর খাছকণা চুকে পড়ে, তবে তা আর বেরিয়ে আসতে পারে না এবং আপেনডিজের ভিতরে থেকে পচতে থাকে। এই বস্তুকণার উপস্থিতির জ্বন্থে আপেনডিজের আয়তন বাড়তে থাকে এবং এই বর্ধিত আয়তন প্রদাহের সৃষ্টি করে। বিভিন্ন রোগজীবাণু আক্রমণের কলেও অনেক সময় আপেনডিজা রোগগ্রস্ত হয়ে পড়ে। এই সব জাবাণুর মধ্যে ষ্ট্রেপ্টোককাদ ও কোলন ব্যাসিলাসের নাম উল্লেখযোগ্য। যে কোনও কারণে রোগাক্রান্ত হবার ফলে আপেনডিজের রক্ত সরবরাহকারী ধমনীগুলিতে বাধার সৃষ্টি হয়। যদি আপেনডিজাটি সম্পূর্ণভাবে রোগাক্রান্ত হরে পড়ে, তবে আপেনডিজের রক্ত চলাচল সম্পূর্ণ বন্ধ হয়ে যায় এবং গ্যাংগ্রিনের সৃষ্টি হয়। এর ফলে তীব্র যক্ষণা ও প্রদাহের সৃষ্টি হয়। কোন কোন সময় আপেনডিজা রোগাক্রান্ত হয়ে কেটে যায়, যার ফলে সমস্ত শহারই রোগাক্রান্ত হয়ে পড়ে। এ অবস্থায় জীবনহানির সম্ভাবনাও থাকে।

শ্রামস্থলর দে÷

[•] हेनछिष्ठिष्ठे व्यर द्विष्ठि-क्लिब व्यांश्व हेरनक्ट्रेनिब्र, विव्यान करनक, क्लिकांश-9

বিষয়-সূচী

বিষয়	(ল্পক		
মন্তিকের নিঃত্রক পাইনিরেশ গ্রন্থি	• •	শ্লীদেববত নাগ ও শ্রীজগৎজীবন ঘোষ	633
পদাৰ্থ ও জীবন		শ্ৰীপ্ৰদীপকুষার দৰে	640
ৃসমুজ- বিজ্ঞান	•••	व्यवकाञ्चन वन्द्रकोभूती	644
প্রাচীন মৌর্য যুগের নগর-বি স্থাস	•••	উ∥অবনীকৃমার দে	648
প্লাষ্টিকের কথা	•••	মনমোহন ঘোষ	651
স্বরনাশী	•••	সভ্যৱত দাশগুপু	654
भ् षत्रन	•••		65 8
জিন-এনজাইন প্রক্রিয়া ও মাহুষের রোগ	•••	শ্ৰী শ্ৰি স্বৰণ দাস-চৌধুৱী	662
বিজ্ঞান-সংবাদ			666



PYREX TABLE BLOWN GLASS WARE

আমরা পাইরেল্ল কাঁচের-টিউব হইছে সকল প্রকার বৈজ্ঞানিকদের গবেষণাগারের জন্ম বাবভীর বত্রপাভি প্রস্তুভ ও সরবরাহ করিয়া থাকি।

नित्र ठिकानाय अञ्चलकान करून:

S. K. Biswas & Co. 37, Bowbazar St. Koley Buildings, Calcutta-12

Gram: Soxblet. Phone: 34-2019.

বিষয়-সূচী

বিষয়		লে খক	পৃষ্ঠা
স্মাজ-বিজ্ঞান ও স্মাজ-বিজ্ঞানী	•••	মিনতি চক্রবর্তী	669
ভারতীয় নু-বিজ্ঞানের পখিত্বং—রায় বাংগা	ছুর		
শ্রৎচঞ্জ র	ोत्र ···	রেবতীমোধন সরকার	6 7 5
কিশো	র বিজ্ঞান	ার দপ্তর	
न्ड चार्त् है बामाबर्मार्ड	• • •	রবীন বন্দ্যোপাধ্যায়	679
পারদশিতার পরীক্ষা	•••	বিশানিক দাশগুৱাও জারম্ভ বস্থ	684
অপুৰাধী নিৰ্ণৱে যান্ত্ৰিক ব্যবস্থা	•••	শ্ৰীজীমূতকান্তি বন্যোপাধ্যার	6 85
প্রশ্ন ও উত্তর	• • •	শ্বামপ্রন্দর দে	687
পারদর্শিভার পরীক্ষা (উত্তর)	***		689
(भाक-সংবাদ	•••		690
विविध	•••		693
বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের ত্রহোবিংশ বার্ষিক			
অধিবেশনের কার্যবিবরণী—197	'1 ···		694

NOBEDON

(N-Acetyl Para Aminophenol)

A new Analgesic-Antipyretic.

Effective and Non-toxic — Different from the usual (APC) type

NO ACETYLSALICYLIC ACID—NO GASTRIC IRRITATION NO PHENACETIN — NO METHAEMOGLOBINAEMA NO CODEINE — NO CONSTIPATION

Indicated in:

Headache, Toothache, Cold, Fever and Mascular & Neuralgic pain.

Details from

G. D. A. CHEMICALS LIMITED.

36, Panditia Road, Calcutta-29,

Gram: SULFACYL Phone: 47-8368

छान ७ विछान

চতুর্বিংশ বর্ষ

নভেম্বর, 1971

वकाषम मश्या

ি পাইনিয়েলের সঙ্গে দেহভিত্তিক বহু পরিবর্তনের বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা সবে স্থুক হয়েছে, কিন্তু গভ কয়েক বছর ধরে স্নায়ুরসায়নে যে সব কাজ হচ্ছে, তাথেকে মনে হয়, পাইনিয়েল মামুধের ইন্দ্রিরয়িক গবেষণায় বিশেষ আলোড়ন সৃষ্টি করবে।]

মস্তিক্ষের নিয়ন্ত্রক পাইনিয়েল গ্রন্থি

শ্রীদেবত্রত নাগ ও শ্রীজগৎজীবন ঘোষ*

ভুমিকা

বছ পূর্বে অনেকের ধারণা ছিল, পাইনিয়েল গ্রাছ মন্তিজের বিভিন্ন কোটরে চিন্তার প্রবাহ নিয়ন্ত্রক। গ্রীক দার্শনিক Descartes তাঁর লেখা এক বইতে (De Homine) উল্লেখ করেছিলেন বে, আত্মায়ভূতির পীঠয়ান হলো পাইনিরেল গ্রাছ। তাঁর মতে, দেহ হলো বল্লবন্ধপ এবং দেহরূপ বল্লকে পরিচালনা করছে পাইনিরেল গ্রাছ। প্রাচীন গ্রীকদের ভাবধারার উল্লুক্ক হরে তিনি বললেন যে, বহিবিশের ঘটনাগুলি, যা মহয়্যু- দৃষ্টির অন্তরালে অনবরত হয়ে চলেছে, তা কতকশুলি কাঁপা রায়ুপথে দেহপেনীতে সাড়া জাগার।
এসব ধারণার সত্যতা বাচাই করবার বৈজ্ঞানিক
শুস্তুতি তখন সবে ক্ষুক্ত হয়েছে। মাত্র আট বছর
আগেও পাইনিয়েল সম্পর্কে বছ ধারণা ছিল
রহ্মারত। উল্লেখযোগ্য হলো, পাইনিয়েল দেহভিত্তিক বিভিন্ন ঘটনার সমন্ন নিমন্ত্রকরণে কাজ
করে।

প্রাণরসায়ন বিভাগ, কলিকাতা বিশ্ববিভালয়,
 কলিকাতা-19।

পাইনিয়েলের পরিচয়

পাইনিয়েল গ্রন্থি (Pineal gland) মন্তিছের ছুই অর্থগোলকের মধ্যে অবস্থিত একটি অভি ক্ষুদ্র বস্তা জানা গেছে একজন প্রাপ্তবর্ত্তের পাইনিয়েল গ্রন্থি নোটামুট লৈর্থ্যে 5-9 মি. মি, প্রস্থে 3-5 মি. মি. এবং উচ্চতার 3-5 মি. মি.। ওজন 100 থেকে 180 গ্রাম। এখন পর্বস্ত এই গ্রন্থিটির বিষয় খ্ব কমই জানা গেছে। মন্তিজের অধিকাংশ গ্রন্থি যদিও যুগ্য অবস্থার থাকে, কিন্তু প্রীক বৈজ্ঞানিকেরা বহুদিন আগেই এটির অযুগ্য গঠন-প্রকৃতির পরিচর জানিয়েল ছিলেন।

স্তন্তপায়ী জীবদের পাইনিবেল গ্রন্থি বিভিন্ন সমরে পরীক্ষা করে দেখা গেছে বে, পাইনিবেল গ্রন্থিতে ভিনটি মুখ্য পরিবর্তন লক্ষ্য করবার মত।

- (ক) পাইনিরেলে প্যারেনকাইম্যাল (Parenchymal) কোষনামে এক নতুন কোনের আবির্ভাব হয়। এই কোষগুলির বৈশিষ্ট্য হলো, অতি কঠিন আবরণ দিয়ে ঢাকা না খাকায় সাধারণতঃ এরা গোলাকতির হয়ে খাকে। এক-একটি কোষে বছ সংখ্যক subcellular organelles থাকে। আর ঐ organelles-এর মধ্যে উত্তেজক রস (Hormones) প্রস্তুতকারক উপাদান এবং উত্তেজক রস নি:ত্ত হবার ব্যবস্থাও আছে।
- (খ) পাইনিরেল গ্রন্থিতে কোষবিভাগ বিশেষ প্রকৃতিতে হরে থাকে।
- (গ) স্কলপারী জীবের পাইনিরেল এছি বিদিও মাতৃগর্ভে মন্তিক্ষের অলাল অংশের মতই প্রথমে মৃথ্য অবহার থাকে, কিন্তু ক্রমশং অর্থ এছিতে পরিবর্তিত হয়। জন্মের ঠিক পরেই পাইনিরেল এছি মন্তিক্ষের অলাল অংশের সঙ্গে সম্পর্ক হারার। মন্তিক্ষের কোন থবরই ওখন স্বাস্থি পাইনিরেল এছিতে পৌছে না। এখন জানা গেছে, কোন একটে বিশেষ সায়পথে বিভিন্ন ঘটনা পাইনিরেলে প্রবাহিত হয়, বাদিও

মন্তিক্ষের অভান্ত স্থানে সাধারণতঃ রক্তের মাধ্যমেই তা হলে থাকে।

পাইনিয়েলের দেহভিত্তিক পরিচয়

1898 সনে নিদানশাস্ত্রবিদ্ (Pathologist)

O. Heubner প্রথম পাইনিরেলের দেহভিত্তিক
পরিচর দিতে সক্ষম হন। তিনি দেখালেন যে, একটি
ছর বছরের ছেলের পাইনিরেল গ্রন্থি টিউমারের
সাহায্যে নষ্ট করে দিলে তার ঘৌনপ্রাবল্য
প্রচণ্ডরূপে বেড়ে ঘার। এর পর গোনাডের সঙ্গে
পাইনিয়েলের সম্পর্ক জানবার চেষ্টা অনেকেই
করেছেন। অনেক মতপার্থক্যও দেখা দিল।
জানা গেল, পাইনিরেল গ্রন্থি বয়ঃদ্ফিছলে ক্যালদিরামে ভরে যার। অনেকের ধারণা হলো,
পাইনিয়েল একটি অকেজো গ্রন্থি। পরে দেখা
গেল calcified পাইনিয়েল গ্রন্থি ঘণ্ডেই সক্রির।

1918 नाम भाजीत्रविष N. Holmgren क छक छ नि छ छ छ अ अभी व्यवः माह्य भारे निष्यन গ্রন্থিতে বিশেষ অনুভূতি বহনক্ষম কোষ খুঁজে এগুলি দেখতে অনেকটা প্রাণীদের চোধের আলোকপ্রাহী (Photoreceptor) কোবের এরপর Lamprey জাতীর মাছ এবং টিকটিকি জাতীয় প্রাণীদের পাইনিয়েল গ্রন্থিতেও অনুত্ৰপ আলোকগ্ৰানী কোষের সন্ধান পাওয়া E. Kelly Benaba ক্রোম্বোপ ব্যবহার করে ব্যাঙ্কের অফিপট এবং পাইনিরেলের আলোকগ্রাহী কোষগুলির মধ্যে একটা অত্যাশ্চর্য মিল দেখতে পেলেন। স্নায়-শানীনবিদ (Neurophysiologist) E. Dodt এবং তাঁর সহক্ষীরা দেখালেন বে, ব্যাভের পাই-निरंत्रन श्रष्टि विश्वित्र अवन-रेपर्रात्र व्यालात श्रश्नात বিভিন্ন রকম স্বার্থিক সাড়া দের। ভারা দেখতে পেলেন, গৰুৱ পাইনিয়েল নিৰ্বাস extract) यमि गार अवर गांडाहिएम्ब थांडमाना यात, তবে ভালের চাম্ডা क्याकाटन হয়ে यात्र।

1958 সালে একাধারে প্রাণরসারনবিদ্ এবং চর্মবিদ্ A. B. Lerner গবাদি পশুর পাইনিরেল নির্মান থেকে উভচর প্রাণীদের চর্মকে
সাদা করে দেবার মূল বস্তুটি পেতে সক্ষম হলেন।
নানা পরীক্ষা থেকে প্রমাণ হলো, বস্তুটি ইন্ডোল
শ্রেণীভূক্ত, 5-হাইড্রোক্সি-N-আানিটাইল ট্রিপ্টাসিন, যদিও মেলাটোনিন নামেই বেশী পরিচিত।
পাইনিরেল গ্রন্থিতে এই বস্তুটি আবিদ্ধারের পর
মন্তিকে এই গ্রন্থিটির মূল্য আরম্ভ অনেক বেড়ে

পাইনিয়েলের প্রাণরসায়ন—মেলাটোনিনের ভূমিকা

জানা গেছে মেলাটোনিন একটি উচ্চক্ষমতা-সম্পন্ন রাসায়নিক পদার্থ। এটি ব্যাত্তের চামড়ার কালোর মাত্রা সংখ্যাচনে অংশগ্রহণ করে। নর-অ্যাড্রিক্তালিন (Noradrenaline) বস্তুটি সম্পর্কেও জ বিশ किन । এখন (मथा बाट्स) (मनार्छिनिन नत्रचा) छिछा निन অপেকা প্রার 10^5 গুণ বেশী ক্ষমভাসম্প্র। মাত্র 10^{-13} গ্রাাম/দি.সি. মোলাটোনিনেই উপরিউক্ত ফল পাওয়া যায়। অত কম মেণাটোনিন প্রয়োগ করণেই অন্ধকারে বহু মাছ এবং উভচর প্রাণীদের চৰ্মের রং খুব ফেড ফ্যাকাশে হরে বার। Xenopus ব্যাঙাচি কিংবা গিরগিট (Salamander) काजीव धानीत्व भारेनित्वन शक्ष किरवा भाइनिद्यमम्रमध छानछनि कत्रत थे थांगैछनि व्यक्तकार्य कार्काट्य ह्यांत ক্ষতা হারার। উভচর প্রাণীদের পাইনিয়েল গ্ৰন্থিতে মেলাটোনিন তো আছেই—এমন কি, মেলা-টোনিন সংলোদশক্ষ প্রয়োজনীয় জৈব অক্সটক-শুলিও শাছে। চর্মের উপর মেলাটোনিনের প্ৰভাৰ সম্পৰ্কিত বিভিন্ন পৰীকা এবং উপৱিউক্ত **गर्यत्वकाश्वनि (बंदक मत्न श्रष्ट, क्यांनाव श्रञ्जाद** ध्यनारिवानिन म्राध्यस्य मर्क व्यव वर भविवर्जनव

একটা সম্পর্ক আছে। এও জানা গেছে যে, প্রাণীদের গোনাডে (Gonad) মেলাটোনিনের বিশেষ ক্ষতিকারক প্রভাব আছে। মেলাটোনিন पद्मवदमी विनिष्ट रेंद्रबल्धनित (यानिनानी छेन्युक कतटक विनम्न घটात्र धवर फिन्नटकारवत्र (Ovary) अकन कमिरत एनत्र। देलनिक vaginal smear निरत्न দেখা গেছে, মেলাটোনিন জী-ঋতুচজের (Estrous cycle) ममन कमिरन (मन। মেলাটোনিন ইত্রের মস্তিকে median of eminence নামক স্থানটিতে প্ররোগ করে দেখা গেছে যে, মস্তিকে পিটুইটারি গ্রন্থিতে lutenising উত্তেপক বদের স্ক্র ক্মিয়ে দের। কেবল তাই নর, চর্মের রং বে সব উত্তেজক রদের উপর নির্ভরশীল, মেলা-টোনিন সেই সব উত্তেজক রসের ঘনত পিটুই-টারিতে কমিরে দের। পাথীদের ক্ষেত্রে দেখা গেছে, মেলাটোনিন ওদের অওকোষ (Testis), ডিম্বকোষ (Ovary) धावर छिश्रनांनीत (Oviduct) अछन क्यात्र। এও দেখা গেছে, মেগাটোনিন মক্তিকের পিটুইটারি গ্রন্থিতে MSH (Melanophore Stimulating Hormone) নামক উত্তেজক বদের পরিমাণ কমিরে দের। কেবল তাই নর, ধাইররেড গ্রন্থিতে তেজক্রির আরোডিন এবং হাইড্রোজেন গ্রহণক্ষমতা হ্রাস করে দেয়। লোহিত কণিকা वांक भिरम बरक्कत क्ष्मीत स्ववंदक serum वा রক্তমন্ত বৰে। রক্তমন্ততে বীজকোর উত্তেজক রসের (Follicle Stimulating Hormone পরিমাণও কমে যার। পেনদিল মাছে দেখা গেছে, মেলাটোনিন কতকগুলি রঙের বৃদ্ধি এবং অস্ত কতকগুলির সংস্কাচনে অংশগ্রহণ করে।

পুক্ষ তীক্ষ দম্ভবিশিষ্ট বড় ইন্নর (Hamstar)
এবং নক্লজাতীর জন্তদের (Ferrets) কোত্রে দেবা
গেছে, ওদের গোনাডের উপর পাইনিয়েল প্রন্থির
বিশেষ প্রভাব আছে। ঐ প্রাণীগুলিকে অন্ধ করে দিলে ওদের অপ্রকাষের ওজন কমে যার,
কিন্তু পাইনিয়েল প্রান্থি অপ্রান্ধ করনে কিংবা পাইনিরেলের স্নায়্-যোগ ছিল্ল করলে ঐ পরিবর্জনগুলি দেখা যান্ত না। Lamprey জাতীর
মাছে মনে হল, পাইনিরেল গ্রন্থি ওদের গঠনপ্রকৃতির নিমন্ত্রকলে কাজ করে। চডুই
পাখীর পাইনিরেল গ্রন্থি একটি অতি প্রয়োজনীর
সমন্ত্র-নির্ধারক বন্ধের কাজ করে।

दमलार्डोनिन ज्राह्मयन

পাইনিরেশে মেলাটোনিনের আবিদ্ধার এবং তার পরিচর জানবার পর বস্তটি কিভাবে সেথানে বিভিন্ন জৈব অমুঘটকের ঘারা সংশ্লেষিত হয়, তা জানবার চেষ্টা মুক্র হয়। প্রাণরাসায়নিক পদ্ধতিটি সংক্রেপে দেখানো হলো।

টিপটোফ্যান

- ↓ টিপটোক্যান হাইড্ক্সিলেজ (1)
 5-হাইডোক্সিটিপটোক্যান
- ↓ আমিনো আসিড ডিকাক্সিলেজ (2)
 সেৱোটোনিন

 ত্বিলেজ ডিকাক্সিলেজ ডেকাক্সিলেজ ডিকাক্সিলেজ ডিকাক্সিলেজ ডিকাক্সিলেজ ডিকাক্সিলেজ ডিকাক্সিলেজ ড
- ↓ O-মিখাইল ট্রাফাক্টারেজ (4)
 মেলাটোনিন

মেলাটোনিন সংশ্লেষণের (1) থেকে (4) প্রথম্ভ বিভিন্ন ধাপগুলি প্রাণরাসারনিক নানা পরীক্ষা থেকে জানা গেছে।

পাইনিয়েলের প্রাণরাসায়নিক নিয়ন্ত্রণ

পাইনিরেল সম্পর্কিত উল্লেখযোগ্য আবিকার হলো গ্রান্থটির রাসারনিক বিক্রিরাপ্তলি পরিবেশ-জনিত আলোকের ধারা প্রভাবিত হয়। এই প্রজাব বিশেষ স্নায়ুপথে পরিচালিত হয়; অর্থাৎ স্নায়ুরাসারনিক পরিবর্তকরূপে এই গ্রান্থটি আলোক-সংবাদকে রাসায়নিক সংবাদে রূপান্তরিত করে। 1960 সালে V. Fiske এবং তাঁর সহকর্মীরা প্রথম দেখালেন যে, ক্রমাগত আলোকের প্রভাবে

रॅंड्राइड शाहेनियाला अलन क्यां क्या यात्र। প্রথমে দেখা গিয়েছিল বে, অপরিবর্তিত আলোক-উজ্জ্বতার ইগুরের খ্রী-ঝতুচকের নির্মিত পরি-বর্তন ঘটে না। এর পর দেখা গেল, Bovine भारेनिरात शक्ति निर्याम देंग्रात आहार करान অপরিবতিত আলোক-উজ্জনতার থাকা অবস্থাতেও ত্রী-ঋতুচক্রের পরিবর্তন হয়। এস্ব পর্যবেক্ষণ থেকে বোঝা বাচ্ছে যে. পাইনিয়েল গ্রন্থিতে এমন বন্ধ আছে, যা গোমাডকে ক্ষতিগ্রন্থ করে এবং শার সংশ্লেষণ ও নিঃসরণ অপরিবর্তিত আলোক-উজ্জনতার কমে যার। 1960 সালে Axelrod পাইনিরেল গ্রন্থিতে মেলাটোনিন সংখ্লেষক জৈব ष्यञ्चित्रकत्र मञ्जान मिटलन। अत्र किष्ट मिन भटत তারা দেখালেন, মেলাটোনিন স্ত্রী-ঋতুচক্রের সময় মন্দীভূত করে দেয়। এসব পরীকা পাইনিরেলে य्यारिवेनियात मराक्षवं धवर निःम्बर्णक छेन्त পরিবেশজনিত আলোর প্রভাব এবং স্ত্রী-ঋত-ठक नियुत्रण भावेनियुन छात्रित छाल्लाथाना ভূমিকা স্মরণ করিবে দের; অর্থাৎ ক্রমাগত অপরিবভিত আলোক-উজ্জনতার গোনাড निर्दाधक वा यमार्टोनिन म्राध्या वांधामान्हे ত্রী-ঋতুচক্রের পরিবর্তন না হবার কারণ।

এখন প্রশ্ন হলো, আলোক পরিবেশ প্রাণীদের পাইনিয়েশ গ্রন্থিতে বিশেষ বার্তা কিভাবে পৌছে দের এবং প্রাণরাসায়নিক ষম্রগুলিই বা কিভাবে প্রভাবিত হয় ?

Lamprey জাতীর মাছ, উত্তর প্রাণী (বেমন, ব্যাং) এবং সরীস্পঞ্চাতীর প্রাণী (বেমন, টিকটিকি) ইত্যাদির মন্তিকের উপরি-ভাগের কাছাকাছি একটি পাইনিরেল সহবোগী প্রছি দেখা বার। এটকে বলা হর প্যারা-পাইনিরেল প্রছি। এই প্রান্থিটি আলোর প্রভাবে সাড়া দের। পাধীদের পাইনিরেল প্রছিতেও এমন কোর আছে, বে আলোর প্রভাবে সাড়া দের।

submammalian vertebrate-পের মত अभाती लागीत्मत भारेनिताल तकान चालाक-আহী কোষ পাওয়া বার न। sympathetic नायुक्तात्वत शास्त्रजाम्बनि नतानवि parenchy-नरक युक्त शांक। न्दाहरत mal কোবের मखांबा रव शर्थ चार्ला भारेनिरइत्वत्र थान-রাসায়নিক বন্ত্রকে প্রভাবিত করে, তা মনে হয় sympathetic nerves-এর মাধ্যমে হরে থাকে। এর সম্ভাব্যতা প্রমাণ করবার জন্তে ইতরের পাইনিয়েল গ্রন্থি থেকে উধ্বতিন cervical ganglia व्यथनांद्रण करत (एवा श्रंत, नांपांद्रण र्रेश्टबन यक छेलटबन र्रेश्विटिक সর্বকণ আলো অথবা অন্ধকারে রেখে দিলে 5-ছাইডোক্সি हेन छोन-O-शिशहेन **डोजका**दिक वा ज्रश्काल HIOMT নামক ৰৈব অনুঘটকটির সক্রিরতার কোন রকম পরিবর্তন হর না। অন্ত একট পরীক্ষার-যে সব সায়কোষগুলি উত্তেজিত হলে नक्षणां क्षितां निन किश्यां महत्राहोनिन के एक क রস নিংস্ত হয়, তা কেটে যোগাযোগ নষ্ট করে দেওয়া হলো। দেখা গেল, এর ফলে আলোর প্রভাবে পাইনিয়েল HIOM I-এর কোন রকম পরিবর্তন হয় না। আলো মস্তিকের কোন স্নায়-পথে পাইনিয়েলে সাড়া জাগায় তবু জানা গেল না। প্রাণরদারন পদ্ধতির দাহায্যে যদিও এখন অনেকটা জানা গেছে !

বিভিন্ন শুক্তপানী প্রাণী—বেমন, তীক্ষ দম্ভবিশিষ্ট বড় ইহন, নকুলজাতীর জন্ধ এবং বাঁদর প্রভৃতিতে দেখা গেছে—পরিবেশজনিত আলোক-সঙ্কেত sympathetic nervous system-এর পথে পাইনিরেলে পোঁছে। ইহনের জী-ঋতুচক্রের, তীক্ষ-দম্ভবিশিষ্টবড় ইহনের অগুকোষের ওজন, গোনাডের কার্যপোলী ইভাাদি পরিবেশজনিত আলোর দ্বারা পরিচালিত হয়। আলো অকিণ্টকে উজ্জেজত করে এবং সামুসঙ্কেত নির্দিষ্ট সামু-পথে পাইনিরেল প্রাছতে পোঁছে। এর ফলে

নায়্শকেতের প্রকৃতি অনুযায়ী পাইনিয়েলে মেলাটোনিন শংশ্লেষণ গুৱাহিত বা মন্দীভূত হয়।

खन्नभादी जानीत्मद क्लाब जात्मा (व भर्थ পাইনিয়েলে সাভা জাগার, পাধীদের ক্ষত্তে किल এই কাজট ভিন্ন পথে হয়। দেখা গেছে, মুরগীর পাইনিরেল গ্রন্থিতে মেলাটোনিন প্রস্তুতকারক জৈব অমুঘটকগুলি নিম্নিত অপরিবর্তিত আলোকে অনেক বেশী উত্তেজিত থাকে। মুনগীর চোখ चन्न करत मिरन किश्वा जारमत sympathetic ganglia অণসাধা করণেও নিম্মিত আলো বা অন্ধকারে ওদের পাইনিয়েল গ্রন্থিতে HIOMT-এর পরিবর্তন হয়। স্কুতরাং পাখীদের ক্ষেত্রে অকিপট धवर sympathetic nerve कानिए शाह-निष्यत चालाक धरा समाहि। निन मरश्चित्रतन मद्र मत्रोमति युक्त नत्र वर्ताहै भरत इत्र। विरमव একটি পরীক্ষায় এক ধরণের জাপানী শিকারী পাৰীর মাথার ঠিক উপরিভাগে তেজক্কির প্রবেপ मिर्य (मर्बा (गन, উচ্চ তরক-देमर्पाद चारना के পাধীর পাইনিরেল এছিতে সাড়া জাগায়, কিছ সম তরক-দৈর্ঘ্যের আলোতে সেরপ হর না। এও দেখা গেল যে, সম্ভোজাত ইত্রের পাইনিয়েল গ্রন্থিতে আলে৷ অফিণ্ট ছাড়া অক্ত পথে সেরো-টোনিনের পরিমাণ বাড়িয়ে দেয়। বদিও 27 पिन भरत **रेश्टरवर अकिन** के कांका अन्ति भारत আলোর প্রভাবে আরু সাডা দের না।

ন্তন্ত্রপারী জীবদের কেত্রে মেলাটোনিন সংশ্লেষণকে প্রভাবিত করে sympathetic transmitter, বেমন—নর আাড়িনালিন। ট্রপটোন্ফান থেকে মেলাটোনিন সংশ্লেষণের পথটি আগেই উল্লেখ করা হরেছে। দেখা গেছে, নর-আ্যাড়িনালিন, cyclic AMP ইত্যাদি পদার্থগুলি ট্রপটোক্ষান থেকে মেলাটোনিন সংশ্লেষণ বাড়িছে দেয়। এথেকে মনে হয়, আলোর প্রভাবে যে আয়ুল্লক্নের স্থভাব হয়, তা আয়ুকোবে বিশেষ পরিবর্জন ঘটিয়ে নর আ্যাড়িনালিন আরও বেশী

নিঃস্ত করে। অতিরিক্ত নরআ্যাড়িনালিন তথন
মেলাটোনিন সংশ্লেষণেক পরিবর্তিত করে। হয়তো
মেলাটোনিন সংশ্লেষণে সরাসরি অংশগ্রহণ না
করে নরআ্যাড়িনালিন অধিক পরিমাণ cyclic
AMP সংশ্লেষণে অংশগ্রহণ করে। Wurtman এবং Axelrod 14C-ট্রিপটোফ্যান ব্যবহার
করে দেখিয়েছেন বে, নরআ্যাড়িনালিন পাইনিয়েল
কোষের ছট পৃথক স্থানে কাজ করে। একটি
কেক্তে নরআ্যাড়িনালিন ট্রিপটোফ্যান-এর পরিবহন
ক্ষমতা বাড়ার আর অন্ত একটি কেক্তে cyclic
AMP সংশ্লেষণে অংশ গ্রহণ করে। অতিরিক্ত
cyclic AMP তথন বিভিন্ন ধাপে কাজ করে
অধিক পরিমাণ মেলাটোনিন তৈরি করে।

প্রাত্যহিক ছন্দ

প্রাণীদের পাইনিবেল গ্রন্থিতে ক্ষতাপায়ী त्मातारिकानिन पूर (यभी श्रीमार्ग श्रीक । parenchymal কোৰ এবং sympathetic সায়-প্রান্তের মধ্যে এই সেরোটোনিন স্মানভাবে ছिদ্রে আছে—কোখাও কম বা বেশী নেই। সাধারণত: দেখা গেছে, দিনের বেলার সেরো-টোনিনের পরিমাণ পাইনিয়েল গ্রন্থিতে স্বচেরে (वनी बारक, किस मित्रत आहन। करम यावात সলে সলে সেরোটোনিনের পরিমাণ ক্ষতে থাকে। কোনু বিশেষ কলকাঠির মাধামে পাইনিয়েল গ্রন্থিতে দিনের আলো এবং অন্ধকারের नत्क (मद्वारि) नित्वत्र शतियांन यथाक्तरम वार्ष বা কমে, তা জানবার জন্তে করেকটি পরীকা করা হলো। কতকগুলি ইত্রকে অনবরত হয় সম্পূৰ্ণ অন্ধকাৰে, নয়তো সম্পূৰ্ণ আলোতে ৱেখে পাইনিয়েলে সেরোটোনিনের পরিমাণ মেপে (भवा शन-वित हैइबक्षनित्क नन्तूर्न व्यवकादा সৰ্বক্ষণ রাখা যায় কিংবা र्देश्वक्षनिक व्यक् করে দেওয়া হয়, তরু দিনের সঙ্গে সেরোটো-নিনের পরিমাণগত পবিবর্তন হতে দেখা হাছ।

স্তরাং মনে হয়, সেরোটোনিনের বাড়া বা কমা নির্ভর করছে একটি অস্তঃস্থ জৈবিক ঘড়ির (Biological clock) উপর। যদি বিশেষ অবস্থা স্টি করে জৈবিক ছন্দের (Biological rhythm) পরিবর্তন ঘটানো সম্ভব হয়, অর্থাৎ দিনের বেলায় व्यक्तकांत्र शतिरवर्ग ताथ किश्वा बाखि विनान আলোর পরিবেশ সৃষ্টি করে দেখা গেছে. সেরো-टोनिटनत भविभागण भविवर्जन माधात्रण किन বা রানির বিশরীত নিয়মে বাডে বা কমে। পরীকা থেকে এই প্রমাণ হয় যে, যদিও সেরো-টোনিনের বাড়া বা কমা নির্ভর করছে একটি কেল্রন্থ জৈবিক পরিচালন ব্যবস্থার উপর, কিন্তু ব্যবস্থা পরিবেশজনিত আলো ঐ পরিচালন এবং অশ্বকারের ছারা নির্বন্ধিত হয়। HIOMT-এর উপর যে সব কাজ হরেছে, তাথেকে বোঝ। यां एक (य. म्याडिंगिनिया वाष्ण वा क्यांव (य ছন্দ নিয়ন্ত্ৰিত হয়, তা নায়ুপথেই নিদে শিত হয়। আয়ুপথ রোধ করে দিলে কিংবা আয়ুপথ ছিল करत मिल (मथा यात्र, नित्रमिक (मरतारहे।निरनत বাড়া বা ক্যার ছন্দে পত্ন ঘটে। সভোজাত र्देश्वत अहे धवानव श्राकाहिक इन्त (पथा बांध, ষ্টিও ছবু দিন পরে তা প্রকাশ পার।

পাইনিয়েলে নরজ্যাজিনালিনও ঘড়ির কাঁটার
সক্ষে একটি নিয়মিত নিয়মে বাড়ে বা কমে।
নায়্প্রান্তে এই বস্তুটি প্রচুর পরিমাণে থাকে।
নরজ্যাজিনালিন রাত্তি বেলার সবচেরে বেশী, কিন্তু
দিনের বেলার সবচেরে কম থাকে। বিদ ইত্রগুলিকে সম্পূর্ণ আন্ধ করে আলো কিংবা আন্ধকারে রাখা যার, তবে ওদের নরজ্যাজিনালিনের
বাড়া বা কমার ছন্দে পতন ঘটে। স্কুতরাং
সেরোটোনিনের সঙ্গে তুলনা করলে দেখা যাচ্ছে,
নরজ্যাজিনালিনের বাড়া বা কমা নিয়ন্তিত্ত
হচ্ছে বাইরে থেকে। পরিবেশজনিত বার্তা
পাইনিয়েলে পৌছাবার পর HIOMT-এর মত
নরজ্যাজিনালিনেরও পরিবর্তন ঘটার।

পাইনিয়েল গবেষণার ভবিষ্যৎ

भाकेनियालक উপর বর্তমান পরীকা এবং পর্যবেক্ষণ থেকে মনে হচ্ছে, পাইনিরেল মন্তিকের একটি অতি কুদ্র স্থান অধিকার করা সত্ত্বেও এটি নিজের স্বাভন্তা বন্ধার রেখে বহু প্রাণ-রাশারনিক ঘটনার মূলে কাজ করছে। মানসিক वोग, निक्षा, চর্মের রং, জী-ঋতুচক্তের পরিবর্তন, আলোর প্রভাব প্রভৃতি পাইনিয়েনের সঞ্ উল্লেখবোগ্যভাবে জড়িত। স্বতঃগৃত তেজজ্ঞির পদার্থের ভার পাইনিরেলও মনের বিভিন্ন প্রকাশ স্ষ্টি করে কিনা, জানা নেই। এও জানা तिहै, यश्चिष (थरकरे मानद रुष्टि, ना मन वहि-র্জগতের কোন বস্ত এবং মন্তিমূরণ যাম ধরা পড়ছে। তুইরের মধ্যে মতপার্থক্য যাই ভোক ना (कन, रिया वाष्ट्र भारतियान भक्, व्याता. তাপ এবং সময়ের ছারা নিয়ন্ত্রিত হয়। স্থতরাং পরিবেশজনিত অবস্থার পরিবর্তনের সঙ্গে মল্ভিছে যে সৰ প্ৰাণরাসায়নিক ঘটনা ঘটছে, ভার মূলে যে পাইনিরেল গ্রন্থি কাজ করছে, তা অন্থীকার করা যার না। বিশেষ করে মানসিক রোগগুলি কোন কোন স্তরে পরিবর্তন ঘটার এবং তা পাইনিরেল গ্রন্থির সঙ্গে কডটা জড়িত, তাও পরীক্ষা করে দেখা উচিত। কারণ আগেই

वटनिक, भारतिहाल (यन विक्रित किस्रोत धाराक নিরন্ত্রক বন্ত। আবার যেহেতু পাইনিরেল প্রাত্যহিক জৈবিক ছন্দ নিয়ন্ত্ৰক বন্ন, সেহেতু বিভিন্ন ঔষধ দিনের কোন সমরে, কতটা, কিভাবে কার্যকরী হবে, সে বিষয়ে পরীকা করে তবে প্রথোগ করা উচিত। আমরা যধন অতি ক্রত গতিতে এক দেশ ছেড়ে অন্ত দেশে বাওয়া-আসা করি. उधन कि कि कि नगरबन करन भारेनियानन নির্মিত জৈবিক ঘড়ির বিপরীত দিকে কাজ করি। পাইনিয়েল যে এর ছত্তে খানিকটা ক্ষতি-গ্ৰন্থ হতে পারে, তা বলাই বাহল্য। তাই মনে হর, যান্তিক উন্নতি যদিও মান্তবের সমর বাঁচিরে দিরেছে, কিন্তু মান্তবের জীবনে আরও অনেক সমস্তার সৃষ্টি করেছে। মাসুষের স্থব-ড:খ এবং ভালবাসার জীবনে ভাটা পড়ক, বিজ্ঞান কখনই তা big ना। रेपनिसन कीरतन रव अर कांद्रव মাত্রবের স্থন্ত জীবনবাপনে বাধা হলে দাঁড়ায়, ত। সংশোধনের পথই আজ সবাই খুঁজছে। মানসিক রোগগ্রস্ত মানুষেরা সমাজে কিভাবে স্থস্থ कीवनवाशन कंद्राल शांद्र. (महे कालाहे मिलाकद প্রতিটি কলকাঠি ভাল করে পরীকা করে দেববার नमत क्रवरक। अने क्लाब भानेनिरत्रामत मृना यर्थछे वर्णके कांगारमत शहरा।

পদার্থ ও জীবন

এপিনীপকুমার দত্ত

কোনো এক হৃদুর অভীতে পৃথিবীতে প্রথম প্রাণের প্রকাশ ঘটে। তার পর থেকে পৃথিবীর কত পরিবর্তন হয়েছে, কত প্রাণীর মৃত্যু হয়েছে, নতুন প্রাণী জন্ম নিষ্কে। প্রাণের বিকাশের পথে একদিন জন্ম হয়েছে মাতুষের। আজ পর্যন্ত মাত্ৰ্যই পৃথিবীর সৰ্বশ্ৰেষ্ঠ भी व । আবির্ভাবের পর থেকে আজ পর্যস্ত যে প্রশ্নের भीभारता नर्वकनशांक रव नि. जा हता कीवनरक (कच्च करवहे—कौरानव अखिरवत गृहना निर्वाः) **बहे मध्यक्क (मर्ट्स (मर्ट्स, यूट्ट) यूट्टी मोर्नानेक** ७ देवखानिका नानाजाद हिन्छ। करवरहन তাঁদের নিদান্ত প্রকাশ করেছেন। \$ PD वाठीन पार्निकरपत निकास श्राम अहे रा, প্রাণের সৃষ্টির পিছনে রয়েছে এক অজ্ঞের नर्वनक्तिमान भूक्य-जेवर। छिनिटे नम्य कौर-জগতের ভ্রষ্টা। তারপর থেকে ঈশবের ধারণা আজেও মাকুষের মনে বদ্ধুণ হয়ে বসে আছে। আর যুগে যুগে প্রতিক্রিরাশীল শোষক শ্রেণী মাহবের এই ধারণাকে তাদের শোষণ অব্যাহত वाचवात शांकियात शिमारव वावशांत करवरह। किक व्यांक पिन भारिनेट्ड। विद्धान करहरू তাই আজকের বিজ্ঞানীর৷ দেবিয়েছেন বে, জীবজগৎ ঈশ্বর নামক অলৌকিক कान । मिक वा श्रुक्त वित्र शृष्टि नव। कोवान व অস্তিত্ব ও তার নানা ক্রিরাকলাপ ব্যাখ্যা করবার জন্মে ঈশবের ধারণা সম্পূর্ণরূপে বাতিল करत मिरा छाता वरनाइन (व, भमार्थ-विकान, त्रमात्रन ७ क्षीय-विकासहे मृष्पूर्वज्ञाल कीवानत নানা জিলাকলাপ ব্যাখ্যা জীবনের সৃষ্টি আমাদেরই চেনা পরিচিত পদার্থ

থেকে। নানা জটিল রাসারনিক ক্রিরা-প্রক্রিরার দারাই পদার্থের রূপান্তরের মধ্য দিয়ে প্রাণের সৃষ্টি। প্রাণিদেহের ক্রিরা-প্রক্রিরার সঙ্গে আমাদের জানা পরীক্রাগারের ক্রিরা-প্রক্রিরার মূলগভ কোনও পার্থক্য নেই, পার্থক্য শুধু এই যে, প্রধুমটি দিভীরটি অপেকা অনেক জটিল।

অতি প্রাচীনকাল থেকেই মাত্রৰ নানা জৈব भेपार्थित वावहात करत अस्मरह। अहे मकन देवव পদাৰ্থ তথন क्वमांव थानिएह পাওয়া যেতা প্রাণিদেহ ছাড়া ক্রন্তিম উপাছে উনবিংশ শতাকীর প্রথম দিকেও এদের পাওয়া मञ्जर हिन ना। जाहे धारमंत्र तमा हरता देवत পদার্থ। মাহুষের ধারণা ছিল, জীবদেহে কোন অজ্ঞাত প্রাণশক্তির সাহায়েই এই সকল কৈব भगार्थंत रुष्टि हत्त। आनशीन वस्त (धरक धाछ. শবণ, কার প্রভৃতি বে সমস্ত জিনিষ পাওয়া ষেত, তাদের বলা হতো অজৈব পদার্থ। चरेक्व भनार्थंत्र मरयुक्ति वा गर्रेन (Structure) জৈব পঢ়ার্থের গঠন অপেক্ষা অনেক সরল। তাই তথন বৈজ্ঞানিকদের ধারণা ছিল যে. জৈব পদার্থের সৃষ্টি অজৈব পদার্থ থেকে হওয়া সম্ভব নর। এই বারণার মূলে প্রথম কুঠারাঘাত इत्र 1828 मार्टि, यथन व्यक्तिय भागि व्यास्मिनियाम সায়ানেট থেকে জৈব পদার্থ ইউরিয়া অক্ত कता मुख्य इत। এत भव (थरक देवकानित्कता পরীকাগারে আরও যে কত জৈব পদার্থ প্রস্তুত করেছেন, তার ইরন্তা নেই; অর্থাৎ জ্জ পদাৰ্থ থেকে জৈব পদাৰ্থের সৃষ্টি হতে কোনৰ

পদার্থ-বিজ্ঞান বিভাগ, আচার্য বি. এন. শীল কলেজ, কোচবিহার।

বাধা নেই এবং ভা হওয়া একাস্কভাবেই সম্ভব। একই নিয়মের হতে জৈন ও অজৈব উভয় পদার্থের রাসায়নিক ফিলা গুবিত।

জীবন-রহস্তের উদ্ঘাটন আজও সম্পূর্ণ হয় नि। এর কারণ বিজ্ঞানের তিন শাধার (পদার্থ-विख्यान, द्रमाद्रन ও जीव-विद्धान) मत्था मीर्थिनन পর্বস্ত কোন সংযোগত্ত ছিল না। তিন শাধার देख्यानित्कता शुवक शुवकजारव निरक्षापत्र माथात्र গবেষণা করতেন, অন্ত শাখাগুলি সম্বন্ধে তাঁরা ৰিশেষ আগ্ৰহায়িত ছিলেন না. অধ্চ এক শাধার প্রগতি অন্ত শাধার উপর নির্ভর্ণীল। **धारकत मारक व्यभारतत मन्त्रक निविछ। धामकिक** अक्छ। छेमांहदन (मश्रदा वाक। था निमार हत व्यव्छनित मर्या य भावन्भतिक बन किहा करत. তা করে পদার্থ-বিজ্ঞানের মূল তত্বাহুযায়ী। তাই व्यव्यक्तित याधाकात वन मश्राम कानाक इरन नमार्च-विख्वात्मत्र माहाया निर्छ हरत। **এ**शास्त्रहे कीर-विकानी ও পদার্থ-বিজ্ঞানীর মধ্যে একাতাতা। धातकम आंत्र कानरथा छेनाहत्रन (प्रवत् रात्र। স্থাপর বিষয় বর্তমানে বৈজ্ঞানিকের। বিভিন্ন শাধার মধ্যে যোগহত্ত ছাপন করে নানা রহস্ত উদ্ঘাটনে ব্রতী হয়েছেন।

कीवत्वव कथांव किरत कांगा वाक। श्रभ वर्ष्ण भारत, कीवत्वव श्रथान वर्ष कि? कीवत्वव व्यक्षण किछात्व त्वांथा वात्व? क्षेत्र नश्रक विखाति कांगानांव ना गिरव क्षेत्र वनत्वे वर्षेष्ठ वर्षेण कांगानांव ना गिरव क्षेत्र वनत्वे वर्षेष्ठ वर्षेण वर्षेष्ठ वर्षेण वर्षेष्ठ वर्षेण वर्षेष्ठ वर्षेण वर्षेष्ठ वर्षेण वर्षेष्ठ वर्षेण वर्षेण

বা তিন শ্রেণীর রাসায়নিক পদার্থের দারা। সেগুলির সব কয়টিই উচ্চ পলিমার (High polymer)। উচ্চ পলিমারের সন্দে সাধারণ রাসায়নিক পদার্থের পার্থক্য হলে। এই বে, এদের আগবিক গঠন অপেকাক্ষত জটল এবং এদের অগ্নমূহ অনেক-শুলি পরমাপুর (কোনগু কোনগু ক্লেত্রে দশ লক্ষেপ্ত বেশী) দারা গঠিত। প্রাণিদেহের অভ্যতম প্রধান উপাদান হলো প্রোটন। প্রোটন অগুডে দীর্ঘ শৃত্যলের ভাল মূলকগুল (Units) স্থিতিত থাকে। নিমে একটি প্রোটন অগুর স্থ্যা দেখানো হলো। বন্ধনীর মধ্যেকার পরমাপুশলি এক-একটি মূলক। R_1 , R_2 , R_3 ইত্যাদি হলো বিভিন্ন পরমাপুদমন্টির (Group) স্থোতক।

 $-(CHR_1-CO-NH)-(CHR_2-$

CO-NH)-(CHR,-CO-NH)-R1, R2, R3-4व विकिवताव काम (धारिनव বিভিন্নতা দেখা যায়। এই প্রমাণুসম্প্র-গুলির বিভিন্ন ধর্মাবলীর জল্পে প্রোটনের ধর্মের বিভিন্নতা দেখা যায়। তাছাড়া প্রোটনের মূলক-গুলির পার্থকোর জন্মেও বিভিন্ন ধরণের প্রোটিন পাওয়া বার। তবে এই মূলকগুলির সংখ্যা ধুব কিন্তু বিভিন্ন মূলক ও প্রমাণু-(वनी नम्र। সমষ্টিগুলির বিভিন্ন সমবারে অসংখ্য প্রোটন অবু গঠিত হতে পারে। এদের ধর্মাবলীও বভাৰত:ই বিভিন্ন হবে। স্থতরাং দেখা বাচ্ছে ए. अक्रिक कीवरनद नाना देविहत्वात करत অণুগুলির মূল গঠন-কাঠামো বা সংযুতির বৈচিত্ৰ্যভাৱ প্ৰশ্নোজন নেই; অৰ্থাৎ একই শ্ৰেণীর অণ্ড ছারাই জীবনে নানা বৈচিত্তার প্রকাশ ঘটতে পারে, সে জন্তে সম্পূর্ণ নতুন ধরণের অন্ত কোনও অণুর প্রয়োজন নেই। প্রাণী-জগতে এবানেই देविटिखान मर्था जेका वित्रांक कत्रहा।

वानिरम्रहत मृग छेनानान (वाहिन कीनरम्रह विविद्यतम् काक करत्। व्यन्तक नश्चरम्रह छोता रमश्राम गर्वर्ग व्यामवाह्य करत्। व्याह्य

अक धत्रापत (थाणिन, यांत्र नाम हित्याद्यांतिन— পূর্বোক্ত মূলকগুলি ছাড়াও বাদের মধ্যে কিছু লৌহ পরমাণ থাকে। দেভের বিভিন্ন স্থানে এরা অক্সিজেন लीटि एम। एक क्यांत्र श्रांनिएए श्रांकांत्र হাজার প্রোটন তাদের নিজেদের বিচিত্র কর্মসাধনে ए९भन्न तरबट्ड ।

প্রাণের অভিন্তের জন্তে প্রোটন অপরিহার্য। উष्टिन-जगर, প्राणी-जगर-अमन कि. कुछ जीवान् বা ওতোধিক কুদ্র ডাইরাস প্রভৃতি সকলের কেত্রেই একথা সভ্য। প্রোটন ছাড়াও জীবনের প্রকাশের জন্তে আর একটি অপরিহার্য জিনিব হলো নিউক্লিক ष्प्रांतिष (Nucleic acid)। कीवरकारवत (कक्षी-त्नत्र (Nucleus) गर्ठत्न अरमत्र ज्यिका (शरक है अहे পদার্থ টির নামকরণ হয়েছে। যদিও জীব-বিজ্ঞানীরা যে, জীবজগতের বংশগতির জল্পে क्ट्रीन मंदी बदर क्ट्रीन জীবকোষের নিউক্লিক আাসিড প্রচুর পরিমাণে থাকে, তবুও কেবলমাত্র বর্তমান শতাফীর পঞ্চদশ দশকের

> বেস বেস বেশ ı —(क्न (क्वे — मर्कता)—(क्न (क्वे जा)—(क्न (क्वे जा)—

জননকারী নিউক্লিক আাসিড শৃত্যুল খুবই দীর্ঘ এবং তাতে দশ লক্ষেত্রও বেশী সংখ্যক বেস থাকে। হৃতরাং সহজেই বুঝতে পারা বার যে, মাত চারটি বিভিন্ন রক্ষের বেলের ছারাই देविद्याद नगायन घरेट পারে। বর্তমানে বিজ্ঞানীরা বিশাস করেন বে. क्लारमारमारम DNA-अब किवाकनारभव बाबाई জীবন ও জীবজগৎ নির্ভিত হচ্ছে।

चार्ताहे वना हरवरह रव, जीवरनंत्र क्षरांन नकन হলো তার বৃদ্ধি ও জননক্ষতা। গভীরতাবে विष्ठांब-विद्याना कंद्राल एक्या यादा, अहे कृष्टि লক্ষণ একই বিষয়ের ছটি ভিন্ন প্রকাশরণ মাত্র **এবং বৃদ্ধিকে জননকণ্ডার দারা ব্যাখ্যা করা বেডে** वाि हिवित्रा जनकारी वाती। जरे भारव ।

বৈজ্ঞানিকেরা নিশ্চিতভাবে সিদ্ধান্তে আসেন বে. বংশগতির জন্তে নিউক্লিক আাসিডই প্রধান ভূমিকা शहन करता अवारन छेट्नथ कता स्वर्फ भारत र्य. निউक्रिक च्यां निष्ठ अकृष्ठि উक्र श्रामा वरर এদের মূলকগুলি প্রোটিনের মূলক অপেকা আরও क्षिन। এখানে মূলক হলো ফদ্ফেট ও শর্করা (Sugar) শৃঙ্গল। প্রোটনের R-প্রমাণুসমষ্টির মত এখানেও একটি উপাদানের বিভিন্নতা আছে - (विषिक वन) इत्र (4म (Base)। বিভিন্নতার জন্তেই নিউক্লিক আাসিডের বিভিন্নতা দেখা দেয়া তবে এখানে বিভিন্ন (वामन मःचा (वनी नव-माज हांत धरापत (वम DNA Deoxyribonucleic বা acid as RNA of Ribonucleic acid रता हरे धर्मात निष्क्रिक च्यानिष, शामब পার্থক্য শুণু উভয়ের শর্করার পার্থক্যের জন্তে। निम्न अकृषि निष्ठक्रिक आतिएक मुध्यत प्रशासना इरमा ।

। 24म वर्ष, 11म मरबा।

क्षांश्वे कीवरनव किवांश्वन मण्डा करत अवः কোষট বৃদ্ধি পেতে পেতে উপযুক্ত সময়ে একদিন তুটি অংশে বিভক্ত হরে পড়ে এবং অংশ হুটিতে তাদের পূর্ববর্তীদের বাবতীয় বৈশিষ্ট্য বজার থাকে। এই ভাবেই তাদের বংশবৃদ্ধি ঘটে। आत উচ্চ-শ্রেণীর জীবের কেত্রেও জীবনের স্থক্ত একটি মাত্র কোষ থেকেই। কিন্তু এথানে কোষগুলি বিভক্ত হবার পর নিমন্তরের জীবের কোষের ভার প্রাথমিক (Parent) (कांव (चरक शुवक हरत बांत ना बतर প্রাথমিক কোষের সঙ্গে সংযুক্ত থেকে প্রাণী-দেহের আফুতি গড়ে (कारन। পদাৰ্থের (Genetic material) একটি অবস্ত কৰ্ডব্য হলো বছুৰ কোষের কৃষ্টি। স্থভরাং DNA-**बर पृष्टि काल—(1) धारबाजनीय धारिन देखि**

করা ও (2) নিজের বৃদ্ধি ঘটানো। 1952 সালে DNA-এর আপবিক গঠন আবিষ্কৃত হবার পরেই DNA-এর বৃদ্ধির (Duplication) প্রক্রিয়াট জানা সম্ভব হয়। সে সম্বন্ধে বিস্তারিত আলোচনা বর্তমান প্রবন্ধের পরিধি বহিত্তি। DNA থেকে প্রোটন সংখ্রেশ প্রক্রিয়া সম্বন্ধেও বর্তমানে জানা গোছে।

জীবজগতে প্রাণীর বৈচিত্তা ও বিবর্তন (Evolution) DNA-এর পরিবর্তনের জাতাই হয়ে থাকে। কোনও রাসায়নিক জিলা বা সৌর विकित्रागत करन DNA-এর মধ্যে किছু পরিবর্তন শংঘটিত হলে জীবের স্থারী পরিব্যক্তি (Mutation) ঘটতে পারে ৷ DNA-এর মধ্যে পরিবর্তন বলতে এই কথাই বোঝানো হচ্ছে বে, DNA-এর মধ্যেকার কোনও বেসের অন্য কোনও বেসে রূপান্তরিত ছওয়া কিংবা কোন মূলকের যোগ বা বিয়োগ ঘটা। এর ফলে সংখ্রেষণের পর উৎপন্ন প্রোটিনের মধ্যে কোন পরিবর্তন দেখা দিতে भारत। आत अत करनहे लागीत देवनिरहात । পরিবর্তন দেখা দিতে পারে—এমন কি, সম্পূর্ণ পুথক জীবকোষের সৃষ্টি বা জীবকোষের মৃত্যু হতে পারে। স্থতরাং পৃথিবীতে এমন সং প্রাণীই টিকে शाकरत. याता अकृष्टित मत्य निरक्षामत शाम খাইরে নিতে পারবে। আর তা না হলে তাদের পৃথিবী থেকে বিদার নিতে হবে—বেমন স্ষ্টির चापिकान (चटक इटा अटनटक।

এবন প্রশ্ন উঠতে পারে, DNA ও প্রোটিন বধন জীবদেহের মূল উপাদান এবং তারাই বধন প্রাণের প্রকাশে মূল ভূমিকা পালন করে, তধন পরীক্ষাগারে প্রাণ স্কৃষ্টির সম্ভাবনা কড়টুকু? প্রশ্নটি নিরে আলোচনা করবার আগে আরও একটি বিষয় আলোচনা করা প্রয়োজন। প্রাণের অভিয় আছে, ক্ষুত্রম এমন জিনিব হলো ভাইরাস। ভাইরাসকে প্রাণী ও জড়ের মাঝামাঝি একটা অবহা বলা বেতে পারে—কারণ প্রাণীর মূল একটি वर्ग आमत तारे, बता निष्ण (चटक वः चतुषि कत्रण भारत ना, अत जरम जा जीवरणरहत माहारमात वार्ताक्त। किन्न वानिरमाहत नाक व्यनविद्यां অন্ত চুটি জিনিব, বধা—নিউক্লিক আাসিড ও প্রোটন এদের মধ্যে আছে। প্রার দশ বছর আগে ভাইরাদের নিউক্লিক আাসিড ও প্রোটন পুথক করবার জল্পে পরীক্ষা চালানো হয়। তা থেকে জানা বাছ যে, নিউক্লিক আাসিডই প্রাণের মূল চাবিকাঠি। পরীকা থেকে এটা প্রতীর্মান হয় यে, ভारेबारमद निউक्रिक च्यामिष मुध्यन कृतिय উপাত্তে সংশ্লেষণের (Synthesis) ছারা আমরা ক্তবিষভাবে ভাইরাসের জ শ मिट्ड भारि। নিউক্লিক আাসিড শৃখ্যদের বুদ্ধির উপযুক্ত ব্যবস্থা জীবকোষের मर्था थोरक। কোষ থেকে সেই সব রাদায়নিক পদার্থ কোষের বাইরে এনে পরীক্ষা-নলের মধ্যে রেখেও বুদ্ধির কাজ করা সম্ভব হরেছে। কৃত্রিম উপারে পুন:সংখ্রেষিত ভাইরাসের নিউক্লিক আাণিডকে জীবদেহের কোবে অহুপ্রবিষ্ট করিরে দেখা গেছে যে, প্রাকৃতিক ভাইরাসের মতই এরা कीरागरहत व्यक्तायात वर्भविक करता अकार পরীক্ষা-নলে স্ট ভাইরাসকে অনেকাংশে ক্রতিম উপারে উৎপন্ন ভাইরাস বলা যেতে পারে। ভবিশ্বতে হয়তো কোষের রাসায়নিক পদার্থের শাহায্য ছাড়াই সম্পূর্ণ কৃত্রিম উপায়ে ভাইরাসের নিউক্লিক আাদিড শৃত্যাণ সংগ্লেষণ করা সম্ভব হবে। ততুগত ভাবে তা সম্ভব। ডক্টর খোরানা निউक्रिक च्यानिक मुख्य नश्क्षात कवरांत्र ८०ते। চালিরে যাছেন। অবশু তিনি ভাইরাদের निউक्रिक च्यानिछ नव-किन नश्क्षिय (हरे। बिन इरना DNA मुख्यानत अक्छि बरम, वा अकृषि त्यापिन मुख्यम देखि करता। डाहेबारमद मण्पूर्व DNA मुख्य সংশ्वास्थ्य नमजा रामा এই रा, अहे मुखान मन नरकत यह मृतक चारहा (नहें नम्चाब नमाबान अक्लिन

হবেই। স্থতরাং আমরা এই সিদ্ধান্তে আসতে পারি বে, পরীক্ষাগারে কৃত্রিম উপারে প্রাণ সৃষ্টি করা সম্ভব।

সর্বশেষে যে প্রশ্ন উঠতে পারে, তা হলো
পৃথিবীতে প্রথম প্রাণের প্রকাশ কিভাবে সম্ভব
হয়েছিল ? ঈশ্বর-বিশ্বাসীরা তা ঈশ্বরের স্টের বলে
মনে করে। বিজ্ঞান তা শ্বীকার করে না। বিজ্ঞান
বলে পৃথিবীতে বর্তমানে যে সব গ্যাস পাওয়া
যার, পৃথিবীর আদিকালে তা ছিল না। তবন ছিল
মাস গ্যাস, অ্যামোনিরা, জলীর বাল্প প্রভৃতি।
এই সব গ্যাস থেকে কিভাবে প্রথম প্রাণের স্টেট
হয়—সেটা দেখবার জন্তে একটি বন্ধ পাত্রে করিম
উপারে প্রাচীন পৃথিবীর আবহাওয়া স্টি করে
ভার মধ্যে বৈত্যতিক ফুলিক উৎপন্ন করা হয়।
উৎপন্ন পদার্থগুলিকে পরীক্ষা করে দেখা যার যে,
সেগুলি প্রোটন ও নিউক্লিক অ্যাসিডের পূর্বগামী
(Precuisors) করেকটি সরল রাসাম্বনিক পদার্থ।
স্ক্রেরাং স্ক্রে অভীতে কোনও এক সমর পৃথিবীর

বায়্মগুলে বিছাৎ-চমকের ফলে এই সব পদার্থের সৃষ্টি হর এবং সেগুলি চাপ, তাপ প্রভৃতির কোনও বিশেষ অন্তর্ক অবস্থার মিলিত হরে উচ্চ পলিমারে পরিণত হর। এই রকম পরিস্থিতির উদ্ভব একবার হবার পর রাসারনিক ক্রিরা-প্রক্রিয়ার মধ্য দিরে এগুলি থেকে প্রথম প্রাণী-কোবের সৃষ্টি হর। বে সকল বৈজ্ঞানিক এই বিষয় নিরে গবেষণা করছেন, তাঁরা পরীক্ষাগারে অতীত পৃথিবীর পরিবেশ সৃষ্টি করে আদি প্রাণিকোয় গৃঠনের উপরিউক্ত তত্ত্বের সমর্থনে তথ্য সংগ্রহ করছেন। হরতো অনুর ভবিয়তেই এই তত্ত্বের সত্ত্বা নিঃসংশরে প্রমাণিত হবে।

প্রাক্তিক নানা ঘটনা মামুষের মনে যে তর ও বিশ্বরের স্থার করেছিল, তা মামুষের অজ্ঞতার স্থোগে ঈশ্বরের ধারণার জন্ম দিয়েছিল। নানা ঘটনার বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা ধীরে ধীরে মামুষের সেই ধারণা অনেকটা দূর করতে সক্ষম হরেছে। জীবন-রহস্ত উদ্যাটনের প্রচেষ্টাকেও তা ছরান্বিত করবে।

সমুদ্র-বিজ্ঞান

অলকরঞ্জন বস্থচৌধুরী

মান্ত্র আজ চক্রজনী হরেছে। অনুর মদনগ্রহ
আর শুক্রগ্রহ থেকে উড়ে আসা ইলিত শুনতেও
সে সক্ষম হরেছে। আবহমগুল ও তার বাইরের
অন্তহীন মহাশুন্তের বহু রহক্র আজ তার সন্ধানী
দৃষ্টির সামনে উদঘাটিত। জনহীন তুর্গম মেরুপ্রদেশ,
ছ্যারমণ্ডিত পাহাড়-চূড়া—সর্বত্রই মান্তবের পদ্চিক্ত
পড়েছে, কিছ যে তিন ভাগ জলরালির উপর
তার একভাগ বাসভূমি ভেসে ররেছে, সেই
মহাসমুদ্র সম্পর্কে তার জ্ঞানের পরিবি খুবই
সীমিত।

সমুজ-সম্পদ ও সমুজ-বিজ্ঞান

অতীতে একদিন সমুদ্র থেকে স্বল্ড্মি উঠে এসেছিল কিনা বা ভবিষ্যতে কোন দিন সেই স্বল্ড্মি আবার সমুদ্রের অতলগর্ভে চলে বাবে কিনা, সে বব বিজ্ঞানীদের বিতর্কের বিষয়। তবে এই বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই বে, স্টের প্রথম প্রত্যুবে আদি প্রাণের বিকাশ হয়েছিল সমুদ্রেরই বুদে, আর স্টের শেষ দিন পর্যন্ত হয়তো প্রাণধারণের জন্তে নির্ভর করতে হবে সমুদ্রের উপরেই। স্বর্জই স্থপভাগকে বিশ্বে রেখেছে সমুদ্র ববং সে

কারণে সমৃদ্রের সজে মান্ত্রের অবিজ্ঞে সম্পর্ক, সমৃদ্রকে জানা তার পক্ষে অপরিহার্ব। দক্ষিণ গোলাধের চার পঞ্চমাংশ এবং উত্তর গোলাধের তিন পঞ্চমাংশই সমৃদ্র। ভূমগুলে সমগ্র সমৃদ্র জলের পরিমাণ 137 কোট কিউবিক কিলোমিটার আর গভীরতা প্রায় তিন থেকে ছর কিলোমিটারের মধ্যে।

এই সমৃদ্রের কাছে মাহ্নের ঋণের অন্ত নেই। মাহ্নের খান্ত, পরিবহন ইত্যাদি বিভিন্ন সম্প্রার সমাধানে সমৃদ্র তাকে সহারতা করে এসেছে। জলপথে যাতারাত ও ব্যবসা-বাণিজ্যের কথা ছেড়ে দিলেও আমাদের খাত্যের অন্তর্ভম মূল উপাদান প্রোটন আমরা সমৃদ্রজন থেকে সংগ্রহ করে ধাকি। গৃহপালিত পশুদের জন্তে আমির খান্ত ও নানা ওর্ধপত্র তৈরির উপাদানও সমৃদ্র থেকে সংগৃহীত হয়। বিভিন্ন রক্ষের মাছ, তিমি, চিংড়ি, কাকড়াজাতীর প্রাণী, শামুক, গুগ্লি ইত্যাদি মাহ্য সমৃদ্র থেকে লাভ করে। বছরে কোটি কোটি টাকার তেল ও গ্যাস উৎপন্ন করা হর সমৃদ্র থেকে।

কৃষি-উন্নয়নেও সমুদ্রের দান অপরিসীম।
সমুদ্রের জলে থে জোরার-ভাটা থেলে, তা
পৃথিবীর নদীগুলিকেও প্রভাবিত করে। সমুদ্র
তার বিরাট জলসম্পদ, লবণসম্পদ ও সমুদ্রতলে ছড়ানো খনিজসম্পদও মাহ্মবকে দান করছে।
ভাছাড়া সমুদ্রগর্ভ থেকে বিভিন্ন রাসারনিক লবণ,
সালকার, পটাশ, কিছু পরিমাণে ধাতব পদার্থ,
আর সমুদ্র ও উপকৃশ থেকে করলা ও আকরিক
লোহ ইত্যাদি সামগ্রী আহত হবার ফলে মানবসভ্যতার অগ্রগতিতে উল্লেখবোগ্য সহারতা হরেছে।
বিজ্ঞানীদের মতে আমাদের পরিচিত বত রকম
খনিজ পদার্থ আছে, ভার স্বভেরে বড় আকর
হলো সমুদ্র।

সমূল সম্পাকে আমাদের সামান্ত জ্ঞানই বধন এত রকম সম্পাদের সন্থান দিরেছে, তথন ভাকে আরও পৃথামুপুথা হাবে জানতে পারলে বা জানি আরও কত সম্পদের সন্ধান মিলবে! সৃষ্দ্রগর্ভের বিভিন্ন সম্পদ আহরণ করবার জন্তে চাই তৃতাত্ত্বিক সমীক্ষা, পৃথামুপুথা অহসন্থান ও শক্তিশালী প্রযুক্তিবিভা। সম্দ্রভলের উদ্ভিদ বা ভাবেলা ইত্যাদি থেকে প্রভিদ্ধীয়ক ওর্ধপত্ত তৈরির বিরাট স্থযোগ, ছপ্রাণ্য জলজ উদ্ভিদ ইত্যাদি থেকে নৃত্রন ওর্ব তৈরির সন্ভাবনা—এসবের স্থাবহারের জন্তে চাই পারম্পরিক সহযোগিতার ভিত্তিতে বিজ্ঞানী সমাজের অনলস সাধনা। সম্দ্রগর্ভের রহস্ত-সন্ধান ও ভাকে মানবকল্যাণে নিয়োগের এই লক্ষ্য নিরেই গড়ে উঠেছে বিজ্ঞানের এই আধুনিক শাখা—সমৃদ্র-বিজ্ঞান বা Oceanography। অবভা এই বিজ্ঞান এখনও ভার প্রাথমিক স্থরেই রয়েছে।

সমুদ্রচর্চার ইতিহাস

সম্জ সম্পতে জানবার জন্তে মানবম্মের
খাভাবিক অভীপার প্রথম প্রকাশ দেখা ধার
সম্প্রবারের মধ্যে। গত শতাব্দীতেও ইউরোপীরেরা
এরক্ম বহু জাহাজী অভিযান চালিরেছেন। এই
রক্মেরই এক অভিযানে ডাক্লইন তাঁর 'প্রাকৃতিক
নির্বাচন তত্বু আবিদ্ধার করেন।

আধ্নিক কালে সমৃদ্ধের উপক্লবতাঁ দেশগুলির
বিজ্ঞানীদের আগ্রহে সমৃদ্ধ-বিজ্ঞান গড়ে উঠেছে
এবং এর পরিধি বিস্তৃত হরেছে। তবে তৃ-তিন
দশক আগেও পৃথিবীর সমৃদ্ধ-বিজ্ঞানীদের সংখ্যা
নীমিত হওয়ার বিজ্ঞানীরা স্বাই স্থার স্কে
যোগাবোগ রেথে কাল চালাতে পারতেন। কিছ
তারপর এই সংখ্যা ক্রমশঃ বর্ধিত হওয়ার
বোগাবোগ রক্ষার জন্তে আন্তর্জাতিক সংগঠন
গড়ে ওঠো ইউরোপে করেকটি সংখা বিভিন্ন সমৃদ্ধবিজ্ঞানীর সংগৃহীত তথ্যাদি বিনিম্বের মাধ্যমে
সমৃদ্রবিজ্ঞা গবেষণার সাহাধ্য করে আসহছে। এই
বক্ষমেরই একটি সংখা—Hydrographic Service
of the International Council for the

Exploration of the Sea—1902 সান (परक कोक करहे कांत्रक। 1957-'58 नारन कांच-कां जिक ज़नमार्थ-विख्यान वर्ष त्रमूख-विद्धानीरमब বিনিম্মের স্থাপ্রতীত আন্তর্জাতিক প্রচেষ্টার জন্ম হয়। রাষ্ট্রপুঞ্জের UNESCO-এর অধীনন্থ একটি শাখা Oceonographic Commission काल महकाती था छोड अहत काक कराइ, মধ্যে আর ওরাশিংটনে সমুদ্রবিভার তথ্যকেন্দ্র স্থাপিত হয়েছে। আমেরিকার বিভিন্ন দেশের প্রায় 1700 জাহাজ আমামান স্টেশনরূপে সমুদ্র (शत्क नानाविध नमूना मध्याह करत्र ह। ब्राह्वेभू (अब वाहेदब अहे विषय नाना প্রতিষ্ঠান কাজ করছে; त्यमन—International Hydrographic Orga-Scientific Committee on Oceanic Research, International Association of Oceanic Biography, Commi-, ssion of Marine Geology প্রভৃতি। বর্তমানে ब्रानिबा, मार्किन युक्तबाद्धे, बुर्छन, कार्यनी, कानान ফ্রান্স, ক্যানাডা প্রভৃতি দেশ সমূদ্র-বিজ্ঞানে উন্নতি करब्रह्म। माच्याजिक कारन भार्किन त्नीवाहिनीव আরোহী হরে ঐ ব্যাথিকিয়ার 'ব্রিয়েস্ত'-এর বাহিনীর লে: ওরাল্ণ ও ডক্টর পিকার্ড পশ্চিম প্রশাস্ত মহাসাগরের প্রার 11 कि. भिः গভীরে নেমেছিলেন, পরীকার জন্তে। এত গভীরে এর আগে কেউ নামতে পারেন নি। সমুদ্রতবের অভ্যন্তরের ভূগর্ভ সম্পর্কে জানবার জন্তে সমৃদ্রের क्रमाम जिल्हा माहार्या गर्छ करवार भरिकश्चना (मध्या कटका मार्किन विकामीया केलिमाधारे क्षांच्य महामागदा धकाधिक गर्फ करतरहरना রাশিরাতেও এই ব্যাপারে ব্যাপক তোডজোড THE !

আন্তর্জাতিক সহযোগিতা

সমুদ্রবিদ্যা এমনই একটি বিজ্ঞান, যাতে একক প্রচেটায় কোন দেশের উন্নতি বিশেষ স্কুর নয়। কারণ সমৃদ্ধ বিশাল হবার ফলে বে কোন একটি দেশের পকে সেখানে সব রকম পরীকা চালানো সন্তব নয়। তাছাড়া একই সমৃদ্ধ একাধিক দেশের সফে বৃক্তা সে জন্তে সমৃদ্ধ-বিজ্ঞান প্রথম থেকেই মহাকাল-বিজ্ঞানের মত প্রতিবোগিতান্দুক না হরে আন্ধর্জাতিক সহযোগিতার মধ্য দিয়ে অপ্রসর হচ্ছে। এই আন্তর্জাতিক প্রচেষ্টার সহারতা করছে রাষ্ট্রপূঞ্জ। সমৃদ্ধের বিষয় গবেষণার রাজনৈতিক বাধা দ্ব করবার জন্তে 1958 সালে জেনেভাতে সিদ্ধান্ত নেওরা হর বে, প্রত্যেক দেশের সমৃদ্ধ-উপকৃগ থেকে 200 মিটার এলাকা বাদ দিয়ে বাইরের সমৃদ্ধে বে কোন দেশের বিজ্ঞানী আ্বানিভাবে পরীকা চালাতে পারবেন। সংশ্লিষ্ট দেশের বিজ্ঞানীরা অবশ্র ঐ সীমানার ভিতরে পরীকা চালাতে পারবেন।

সমৃদ্ধের উপক্লবর্তী দেশগুলির আগ্রহ সমৃদ্ধিকানের অগ্রাতিকে গুরাহিত করতে পারে। এই বিষয়ে তাই ভারতের গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা ররেছে। ভারতের উপক্ল সংলগ্ন রয়েছে বলোণসাগর, আরব সাগর ও প্রশোল ভারত মহাসাগর। জারত মহাসাগরের অনেক সম্পদই এখনও অস্ল্যাটিত ররেছে। 1960 সালে অস্থাটিত আন্ধর্ণাতিক সমৃদ্ধিকানিক সম্মেগনে ভারত মহাসাগরে 1960 থেকে 1964 সাল পর্বন্ধ গুরুত্বপূর্ণ সামৃদ্ধিক গ্রেহ্ণা চালাবার পরিকল্পনা নেওলা ছারতের সমৃদ্ধ-বিজ্ঞান গ্রেহ্ণার অগ্রাতির পাতিরেও ভারতের সমৃদ্ধ-বিজ্ঞান গ্রেহ্ণার অগ্রাতী হওলা উচিত্ত।

মহাকাশ-বিজ্ঞান ও সমুজ-বিজ্ঞান

মহাকাশ-বিজ্ঞান সমূত্ৰ-বিজ্ঞানকেও নানাভাবে সহায়তা করছে। বোগাবোগ ও আবহবিদ্যা— এই ছটি শাখার মাধ্যমেই সমূত্ৰ-বিজ্ঞান লাভবান হচ্ছে। 1965 সালের অগাই মাসে জেমিনি-5 মহাকাশবানে ভূপবিজ্ঞমায়ত ছু-জন মার্কিন

মহাকাশচারী কুণার ও কনরাড মহাকাশ থেকে সমুদ্রতলে অবস্থানরত আর একছন মার্কিন মহাকাশচারী কার্পেটারের সঙ্গে বেভারবোগে क्शांवाका वर्णन। উनिन-न' वावधिव महाकानहाडी কার্পেন্টার উনিল-ল' প্রয়েট্ডে প্রলাম্ভ মহা-শাগরের 205 ফুট নীচে নেমে একটি ক্যাপন্থলে আরও করেকজনের সঙ্গে তিরিশ দিন বসবাস করেন-মানবদেহের উপর সমুদ্রজনের তাপ ও চাপ ইত্যাদির প্রতিক্রিয়া পরীক্ষার জ্ঞো। সমুদ্রের অভ্যন্তরের পরিবেশ বর্ণনা করতে গিরে কার্পেন্টার বলেছেন—অসম্ভব, অবিশাশ্ত অন্ধ-কার। জলের উষ্ণভা মাত্র 50 ডিগ্রি ফারেন-शंहें विश्व विश्व शांदव देखि ब्रवादबब श्लीवाक পরে থাকা সত্ত্বেশীতের প্রভাবে ভীবণ কাঁপুনি नारिंग। তবে इ'-जिन मिरन अहे व्यवहा मटम योग।

সমৃদ্ধের আবহাওরার অভিবাত্তীদের
প্রত্যেকেরই হঠাৎ মাধা ধরবার উপদর্গ দেধা দিত। কেউ কেউ হঠাৎ অক্তমনত্ব হয়ে বেতেন, কেউ বা কথা বলবার সমর যুক্তি থুঁজে পেতেন না। বদিও তাঁরা সমৃদ্ধের উপরের পৃথিবীতে সবাই যুক্তিবাদী মাহব। রাত্তিতে হঠাৎ সারা দারীর বেষে উঠতে। আর ঘুম ভেঙে বেত। এই সমৃদ্রবাস থেকে কার্পেন্টার এই নিদ্ধান্তে আসেন বে, সমৃদ্রবাস থেকে কার্পেন্টার এই নিদ্ধান্তে

কিন্ত এ তো গেল মহাকাশচারীর প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতার কথা। পরোক্ষভাবেও মহাকাশ অভি-বান থেকে সম্ক্রবিচ্ছা নানাভাবে উপত্রত হচ্ছে। সামৃত্রিক আবহাওয়া লোকালরের উপর গভীর প্রভাব বিশ্তার করে থাকে। সমৃত্রের উপরের মেঘ ও আবহমগুল সম্পর্কে করিম উপপ্রহের সাহাব্যে নানা তথা সংগ্রহ করা হয়েছে এবং হচ্ছে। এর কলে সমৃত্র সম্পর্কে আনাদের জ্ঞান ক্রমণঃ বাজ্বে ও সমৃত্বসম্পর্কিত প্রাকৃতিক বটনাবলীর কার্য-কারণ পুর ও সাধারণ নির্মাবলী উদ্যাচন করে সে স্ব ঘটনা আমরা নির্মণ্ড করতে পারবো। সামুদ্রিক ঝড়ের পূর্বাভাস দিরে কুত্রিম উপগ্রহ একাধিক ক্ষেত্রে জীবন ও সম্পত্তি রক্ষা করেছে।

সমুদ্র থেকে মংখ্য-আহরণের ব্যাপার বর্তমানে वकि विद्रापि वानिका भविनक श्रवाह। वह ব্যাপারেও কুত্রিম উপগ্রহ মাত্রকে সাহাব্য করে পাকে। মহাসাগরের গভীরে কোথার মাছের বাঁকে चूरत त्र्णाष्ट्र, छ। करतक मिनिएवेत मर्थाहे अकि ক্ষুত্রিম উপপ্রহ বলে দিতে পারে। অবলোহিত রশ্মির ফটোগ্রাফির সাহাব্যে মাছ ও জলজ উদ্ভিদবাহী প্রোত ও অন্ত প্রোতের মিলন সীমান্ত এবং মাছের দেহ থেকে নিৰ্গত তেল ক্লবিম উপগ্রহের চোৰে—এমন কি, রাজিবেলাডেও স্পষ্ট ধরা পড়ে। সমুদ্রগর্ভে বা সমুদ্রতবেরও নীচে কোন তৈল বা গ্যাপবাহী শুর থাকলে ভা ক্লবিম উপগ্ৰহের সাহায্যে তোলা কটোর সাহায্যে ধরা যার। সমুদ্রের মানচিত্র রচনার কাজেও ঐ কটো থুব ভাল কাজ দেয়। আর সমুদ্রের লুকানো বরফণিও ইত্যাদি সম্পর্কে কৃত্রিম উপগ্রহ সভেতন কবে দিলে সমুদ্রযাত্রা আরও निवां भन रुष्र।

তাছাড়। মহাকাশের অজানা পরিবেশে পরীকার জন্তে নির্মিত বিভিন্ন তাপ-চাপ সহসক্ষম মহাকাশবানের বল্লগুলিকে মহাসমুদ্রের বিভিন্ন তপ-চাপের পরিবেশে গবেষণার জন্তেও ব্যবহার করা বেতে পারে। রাশিরার সাম্প্রতিক চাক্ষ-বান লুনোধোদ সম্পর্কে জনৈক রুপ বিশেষজ্ঞ একথা বলেছেন।

উপসংহার

সমৃত্র-বিজ্ঞান একটি নৃত্র বিজ্ঞান এবং এর সামনে ররেছে বিরাট সন্তাবনা। সমৃত্র সম্পার্কে যাহ্নবের বিভ্ত জ্ঞান তার জীবনকে আরও ক্রব-সমৃত্তিভে জ্ঞানে সুলবে সম্পেহ নেই। সামৃত্রিক ঝঞ্চাবাত্যা বদি মাহ্ব নিয়ন্ত্রণ করতে পারে, তবে মহাসাগরের বিরাট এলাকা ভুড়ে লাম্ব আবহাব্যা বিরাজ করবে, ফলে বিমান ও জাহাজ চলাচল ও বেতার যোগাবোগ ব্যবহা নির্বিদ্ধ হবে। সমুদ্রতলের অনেক অনাবিদ্ধত সম্পদ হয়তো আবিদ্ধত হলে মাহ্বের লৈনন্দিন জীবনের আরও অনেক চাহিলা মেটাবে, তৈরি হবে নানারকম শক্তিশালী ওষুণ। গভীর সমুদ্রে যে সব আলোক-উভাসী মাছ আছে, তাদের সম্পর্কে জ্ঞানলাভ করে মাহ্বে হয়তো পৃথিবীতেই দৈব আলো ব্যবহারোপবামী করতে পারবে।

কিন্ত এই উচ্ছেদ সম্ভাবনার একটি নেতিবাচক দিকও আছে। বিভিন্ন দেশ নিজের রাজ-নৈতিক খার্থে সমুদ্রের অপব্যবহার করছে। সমৃত্রগর্ভে পারমাণবিক বিন্দোরণ ঘটাবার কলে, তেজক্রির পদার্থ সমৃত্রজনকে দ্বিত করছে। তাছাড়া নানারকম আবর্জনা ও কীটনাশক পদার্থ সমৃত্রজন ফেলার ক্রমণ: সমৃত্রজন বিষয়েক হরে পড়ছে। এর ফলে সমৃত্র থেকে খাছবস্ত ও লবণ সংগ্রহ করা বিপজ্জনক হরে পড়ছে। তাই নানা জনাবিন্তুত শুভ ফল, সম্ভাব্য ওমুব ও রত্নরাজি—সমৃত্রমন্থনের এই অমৃত্রের জ্বিকার লাভ করবার জন্তে যেমন বিজ্ঞানকে জনলম প্রচেটা চালাতে হবে, তেমনই নানা জনাবিস্কৃত অশুভ ফল, মহাসাগরের ত্রম্ব থাতিকারা—সমৃত্রকলি বিষয়েক প্রতিক্রিরা—সমৃত্রকলির বিষয়েক প্রতিক্রিরা—সমৃত্রকলির বিষয়েক প্রতিক্রিরা—সমৃত্রকলির বিষয়েক প্রতিক্রিরা—সমৃত্রকলির বিষয়েক প্রতিক্রিরা—সমৃত্রকলির বিষয়েক প্রতিক্রিরা—সমৃত্রকলির বিষ্যাক্র প্রতিক্রিরা—সমৃত্রকলির এই বিষকে ধারণ করবার সাম্প্রান্ত বিজ্ঞানকে অর্জন করতে হবে।

প্রাচীন মৌর্য যুগের নগর-বিন্যাস

শ্রীঅবনীকুমার দে*

পাটলীপুত্র

চক্তপত খোর্ষের মৃত্যুর পর তাঁহার পূর বিন্দুসার এবং বিন্দুসারের পর অপাক মগথের রাজা হন। বিহিসারের পূত্র অকাতশক্ত শোণ ও গলানদীর সক্ষমন্ত্রে যে প্রাচীন পাটন নগর তৈরি করেছিলেন, তা কি ভাবে ক্রমে ক্রমে স্ম্প্রারিত হরে সমাট অশোকের সমরের রাজধানী পাটলীপুত্রে পরিণত হরেছিল, তার বিবর্গ পাওয়া বার না।

সেল্কানের গ্রীক দৃত মেগাহিনিস চল্লগুপ্ত মোর্বের রাজধানী পাটলীপুত্র শহরে (আধুনিক পাটনা) দীর্ঘকাল বাস করেছিলেন। মেগাহি-নিস ভারতবর্ধ সম্বাজ্ব একধানি বই লিখেছিলেন। মূল বইথানি এখন জার পাওয়া বার না। কিছু প্রাচীন লেখকেয়া সেই বই থেকে জনেক বিবরণ নিজেদের শেখা বইরে উদ্ধৃত করেছেন। এই সব বিবরণ থেকে প্রাচীন, পাটলীপুত্র শহরের ঐর্থ ও সৌন্দর্ষের কিছু আভাস পাওয়াবার।

তদানীস্তন ভারতবর্ণের এই সর্বপ্রধান শহরটি হিনণ্যবভী (আধুনিক শোণ) ও গলার সক্ষমস্থলে অবস্থিত ছিল। পাটগীপুতা শহর বৈর্দ্ধে নদীভীর বরাবর প্রায় দশ মাইল প্রসায়িত ছিল। শহরটি প্রস্থে ছিল প্রায় দেড় মাইল বিস্তৃত। নদীর ধার বরাবর বাঁব নির্মিত ছিল। শহরের চারদিকে অর দূর অন্তর অবস্থিত পর পর ভিনটি ইট-বাধানো জলপূর্ণ পরিখা ছিল। রাজধানীর প্রাচীর ছিল স্থান্ট ও কাঠনিধিত।

^{*} নগও ও আঞ্জিক পরিকল্পনা বিভাগ, বেল্প ইঞ্জিনীয়ারিং কলেজ, শিবপুর।

শহর-প্রাচীরের মধ্যে চৌরটটি বৃহৎ ভোরণবার ও তাদের উপর প্রউচ্চ বৃক্ষ হিল।
প্রধান বারশ্বলির মধ্যে মধ্যে প্রাচীরে করেক
শত ছোট ছোট দরজাও ছিল। শহরের কেন্দ্রবলে রাজপ্রাদাদ অবহিত ছিল। প্রাদাদের
চারদিক স্থানর বাগান ও বনভূমি দিরে থেরা
ছিল। বাগানে ছিল বহু ফোরারা ও মাছপূর্ণ
পুক্রিণী। প্রাসাদের শুশুওলি ছিল সোনার
পাত দিরে ঘোড়া এবং তার উপর সোনারূপার কাম্মকার্বকরা পাখী ও লতাপাতার
নক্ষা দিরে অলক্ষত। সিংহাসন, বহুমূল্য প্রস্তরঘটিত ও সোনা, রূপা ও তামার তৈরি বড় বড়
পাত্র এবং অক্সান্ত জাকজমকপূর্ণ আস্বাবপত্র
দিরে প্রাসাদ স্থাজ্যত ছিল।

আধুনিক পাটনা শহরের কাছে বুলন্দিবাগে প্রত্যান্ত্রিক খননকার্যের ফলে পাটনীপুত্র শহরের কাঠের বেড়ার কিছু সংশ ও কাঠের তক্তার দারা তৈরি ভানরত পথের নিদর্শন পাওরা গেছে। এই জারগা থেকে কিছু দক্ষিণে আধুনিক কুমরাহার গ্রামেও প্রত্নাত্তিক খননকার্য করে স্থলমঞ্জন-ভাবে বিক্তম্ভ করেকটি অভের ভিতের নিদর্শন পাওরা গেছে। মনে হর এই গুভগুলি প্রাচীন রাজপ্রাসাদের ভিতরে অবস্থিত একটি হলগরের মধ্যে ছিল। মেগাখিনিসের বিবরণ থেকেও এই तकम अकृष्टि हनशरतत वर्णना भाषता यात्र। अहे স্ব নিদর্শন থেকে প্রাচীন পাটলীপুত্র শহরের অবস্থান অন্তমান করা বার। প্রাচীন শহরের আকৃতি বা রাজা-ঘাট বিস্তাব্যের আর কোনও নিদৰ্শন এখন পাওয়া বায় না। বিগত প্ৰায় चांड़ारे हांडांत वहरतत मर्या धरे जांत्रगा (चरक নদীও উত্তরে এবং পূর্বে এখন এক মাইলেরও (वनी मूर्व नरव शिष्क्।

কোটিল্যের অর্থশাস্ত্র

বৃষ্টপূর্ব চতুর্ব শতকে সমাট চক্রগুরের সমকালীন চাণক্য বা কৌটিলা নামে তক্ষশীলার এক কুট- বৃদ্ধি ত্রাহ্মণ পথিত 'অর্থণান্ত' রচনা করেন।
এই প্রাহের রচনাকাল সহছে পণ্ডিভলের মধ্যে
মততেদ আছে। বাহোক, অর্থণান্তে ভদানীন্তন
প্রায় ও নগর স্থিবেশ রীভির বে সব বিবরণ
দেওয়া আছে, সেগুলি সংক্ষেপে বর্ণনা করা
হলো।

প্রামে কেবলমাত্র কৃটিরই থাকতো। নগরে
বা শহরে বপ্র, দেছু, বিভিন্ন প্রকারের রাভাঘাট,
হল, প্রমোদ-উন্থান, গৃহ, সেধি ইন্ডাদি থাকতো।
এই সময়ের আগেই রাজ্য পরিচালনার
জন্তে শাসন-কৈন্দে, বাণিজ্যের জন্তে বন্দরে ও
বাণিজ্যকেন্দ্রে এবং ধর্মাস্কানের জন্তে তীর্থমানে
নানা রক্ষের নগর গড়ে উঠেছিল। এই নগরগুলি সাধারণতঃ পরিধা, প্রাকার ও প্রাচীর
দিয়ে হেরা থাকতো।

অর্থশাল্পের মতে, প্রথমে নগরের জন্তে ছান
নির্বাচন করবার পর নগর সীমানার চারদিকে
গভীর পরিধা ধনন করতে হবে এবং ঐ পরিধাকাটা মাটি দিরে বপ্র তৈরি করতে হবে। সমকেল্লিকভাবে ঐ রক্ম একাধিক পরিধা ধনন
করা ধেতে পারে। পরিধা 60 ফুট থেকে 81
ফুট চওড়া এবং এই প্রস্থের রু থেকে ই অংশ
গভীর হবে। ইট বা পাধর দিয়ে পরিধার
ধার বাঁধাতে হবে। পরিধা জলপুর্শ করে রাণা
হতো, কিন্তু প্রয়োজনমত এই জল বদল করবার
কোন রক্ম বন্ধোবন্ত ছিল না।

পরিষাগুলির মধ্যে শহরের দিকের স্বচেরে ভিতরের পরিষা ও তার বথ্রের মধ্যে 24 কুট পরিমাণ চওড়া জমি ছেড়ে রাধতে হবে। বথ্রের মাণ উপরের দিকে 72 কুট চওড়া এবং উচুর দিকে হবে 36 কুট। বথ্রের উপর ইট বা পাধর দিরে উচু নগর-প্রাচীর তৈরি করা হবে। সহজেই কাঠে আঞ্চন লেগে বাবার সম্ভাবনা থাকার নগর-প্রাচীর ক্বনই কাঠি দিরে তৈরি করা হবে না। প্রাচীর 18

मूछे (थरक 36 मूछे छ छ । वनः 36 मूछे (थरक 72 कृषे फेंगू रित । कीत निरमण कतरांत कांस প্রাচীরের মধ্যে অনেক গর্ড ধাকবে প্রাচীরের উপর অনেক্ত্রি ছোট ছোট গমুজ ना पत्र थांकरन। ब्लाठीरवत्र छेनत्र 180 कृष्टे দূরত্ব অন্তর বর্গাকার পর্যবেক্ষণ বুরুজ থাকবে। পাচীরের মধ্যে স্থবিধাজনক জারগার নগরের জিতর লোকজনের বাতারাতের জল্পে বারোট প্রবেশদার থাকবে। এইগুলির মধ্যে চারটি হবে व्यथान व्यवनवात। व्यथान व्यवनवात 30 कृष्ठे **বেকে** 48 ফুট পর্যন্ত চওড়া হতে পারে এবং अरमब फेक्क वा क्षाइब 11 (बर्ग 11 खन हरन। প্রবেশখাবের উপর গোপুরম (উচু মাটির ঢিবির আকারে) থাকবে। এর ভিতরে সিঁড়ি পাৰুবে এবং তীর নিক্ষেপ করবার জল্পে (पत्रात्न कांग्रे कांग्रे शक्त शक्त ।

মহাবারের একদিকে মহাবারাধাণ বা নগরপালের কর্মচারী ও বাররকীদের বাসগৃহ
থাকতো এবং অপরদিকে থাকতো ভ্রমায়কের
দপ্তর ও ভ্রমানা। নগরের ভিতরে আসবার
ও বাইরে বাবার সমন্ত বারপাল প্রত্যেককে
জিল্লাসাবাদ করতেন। আগস্তকদের মৃদ্র। বা পাসপোর্ট দেবাতে হতো।

Grid-iron বা Chess board বা দাবার ছবের আফতিতে নগরের রাজা-ঘাট বিঞাস করতে হবে। নগরের মধ্যে পূর্ব-পশ্চিমমূরী তিনটি ও উত্তর-দক্ষিণমূরী তিনটি দীর্ঘ রাজপথ থাকবে। প্রশান পথ ছাড়াও ছোট ছোট আনক পথ থাকবে। প্রধান প্রধান রাজাওলি নগর-প্রাচীরে গিরে শেব হবে এবং একের শেবে নগর-প্রাচীরে গাকবে প্রবেশহার। বিভিন্ন প্রাধানে ব্যবহারের জন্তে রাজাওলির বিভিন্ন নাম ছিল, ঘথা—দেবপথ, মহাপথ, রাজ্বপথ, রাজ্মার্গ, রথ্য এবং চর্য। কোন কোন প্রধার রাজা দিরে কেবলমান্ত রথ চলাচল

করতে দেওয়া হতে। এবং কোন কোন প্রকার রাজা কেবলমাত প্রকার জ্ঞে নির্দিষ্ট থাকজে। প্রকারীদের রাতাসংলগ্ন ফুটপাথ ব্যবহার করতে হতে।।

নগরের কেন্দ্রখনে থাকবে রাজপ্রাসাদ ও यम्बर । अथवा क्रार्व है चारण क्रूर व्यक्त वाष्यामान। बाष्यामात्नव हांबनित्व शाकत्व চার বর্ণের লোকজনের বাদগৃহ! প্রাসাদের উত্তর দিকে রাজবংশের শিক্ষাগুরু, পুরোহিত भन्नीत्मत्र वामहान निर्मिष्ट शाकरवा श्वामात्मत्र পূর্বদিকে থাকবে স্থান্ধি ক্রব্যের ব্যবসায়ী ও क्ननी कांत्रिगत धार काळित्ररमत নগরপাল, সৈম্ভাধ্যক, বাণিজ্য ও শিল্প তত্যু-বধারক, স্কীত অ এবং বৈখ্যেরা প্রাসাদের पिक्त पिरक वांत्र कद्रावत। भूरस्वदा शात्राहित পশ্চিম দিকে বাস করবেন। শ্রমিকদের বাস-স্থান নগরের কোণার দিকে নেদিট করতে হবে। नगरत त्राष्ट्रकर्महातीएमत व्यक्तिकत्न, विहातानत्र, নগররক্ষকের দপ্তর ইত্যাদি থাকবে। কোষা-গারের প্রধান অংশ মাটির উপরে থাকবে ও ইট দিয়ে তৈরি হবে। এই ইমারতের তিন তলার মত অংশ মাটির নীচে থাকতো। যাটির नीरहत अहे व्यर्भन वहिद्यंत्र (एवान ध्वेवर স্বচেরে নীচের তলার দেয়াল বড় বড় পাথরের খণ্ড দিয়ে তৈরি হতো। আর ভিতর দিকের व्याप कार्ठ मिरत देखित राजा। व्यक्तानांत धवर करत्रवर्गना ७ कांगांगारतत मछ अकरे नक्किएड তৈরি হতো।

সাধারণ গৃহগুলিও সমন্ন সমন্ন পরিধার দারা স্থারকিত থাকতো। বাড়ীর দেরাল ইট দিরে তৈরি করা হতো। বাড়ীতে প্রবেশদার ও ভূ-গর্ডহ স্থড়কপথ থাকতো। স্থনিমন্তিত বিধি অন্থামী ও স্বাচ্থাস্থতভাবে গৃহগুলি পরিক্রিত ও নির্মিত হতো। কেট এই সকল নিম্নাবলী লক্ষ্য কর্মে স্কল্য স্কল্য ক্যায় ক্যায় ক্যায় স্কল্য স্কল্য স্কল্য স্কল্য ক্যায় ক্যায় স্কল্য স

নর্দমার ব্যবস্থা রাধা, ময়লা ও আবর্জনা ফেলবার জন্তে নির্দিষ্ট স্থান ছেড়ে রাধা, পাশাপাশি
স্থাট বাড়ীর মাঝে ছেড়ে রাধবার জন্তে খোলা
জনির পরিমাণ, ঘরের মধ্যে বাডাস চলাচল
করবার ব্যবস্থা রাধা ইত্যাদি বিবরে পৌরসংস্থার
উপবিধি বলবৎ ছিল।

সাধারণ বাড়ীতে ছট পাশাণাশি ছরের
মাঝের দেয়াল বাঁশ দিয়ে তৈরি করা হতো। বাঁশের
সক্ষে শর ও খড় একসকে ঘনভাবে বয়ন
করে সংযুক্ত করা হতো এবং সর্বশেষে তার
উপরে কালার প্রদেশ বা প্রাক্টার করা হতো।

নগরের মধ্যে বিভিন্ন পলীতে মাঝে মাঝে माकान, वाकाब है जानित दान निर्मिष्ठ थाकरछ। বে কোন লোক ইচ্ছামত বে কোন স্থানে **(माकान धूनाक वा कान ब्रक्म वायमा-वानिका** মুকু করতে পারতো না, এর জন্তে পৃণ্যাধ্যক্ষের অহুমতি নিতে হতো। वहे (थरक (एवा আধুনিক নগর-পরিকল্পনা রীতির यात्र (य. প্রাচীন মোর্য যুগেও বাজার বা ব্যবসা-বাশিজ্যের rtata. कत्य वावहादात अनाका (Zone) नित्रक्ष कता হতো।

প্লাষ্টিকের কথা

মনমোহন ঘোষ

প্লাষ্টিক বিশেষ একটি রাসায়নিক পদার্থের নাম নর। প্লাষ্টিক বলতে কতকগুলি বিশেষ ধর্মবিশিষ্ট একশ্রেণীর জৈব বোগকে বোঝার; অর্থাৎ প্লাষ্টক শক্ষা একটি রাসায়নিক জাতীর পদার্থের সাধারণ नाम, दिश्वनि अकृषि विद्यत भर्गात्त छाट्य नमनीत. কিছ সাধারণ অবস্থার দৃঢ়। কাচের মত প্লাষ্টিকও আজ তৈরি হচ্ছে—ওজনে হান্তা কিন্তু প্রয়োজনায়-সারে ভারীও করা যার। কোন তেল, আাসিড বা কারের সংস্পর্শে প্লাষ্টক অবিকৃত থাকে; ভাছাড়া প্লাষ্টক তাপ ও বিহাৎ-অপথিবাহী। এর আরও স্থবিধা এই যে, প্রায়েজনামুসারে মুস ब्राष्टिकजाकीय भगार्थिय जनक किनांव जनवा প্লাষ্টিশাইজার নামক বিশেষ কতকগুলি সাহাবা-কারী পদার্থ মিশিয়ে অথবা যে রাসায়নিক विकिशांत्र शांष्ठिक देखति इत, छाटक विट्नवंखाद নিয়ন্ত্ৰিত করে ইচ্ছামত প্লাষ্টকের গুণ ও ধর্ম পরিবর্তিত করা বার। প্লাষ্টকজাতীর পদার্থের

ত্তা থেকে তৈরি পোষাক-পরিছদও এখন পুবই প্রচলিত। তাপ ও চাপের প্রভাবে প্লাষ্টকের ন্মনীয়তার জন্তে দেওলিকে বিশেষ পর্বায়ে ছাঁচে কেলে যে কোন আকার দেওরা বার। তাপ ও চাপের প্রভাবে প্রাষ্ট্রকের নমনীয়কার ভিত্তিতে সেগুলিকে ছু-ভাগে ভাগ করা হর। এক শ্রেণীর প্লাষ্টিক, বেগুলি তাপ ও চাপের প্রস্তাবে নমনীয় হয়, ঠাণ্ডা হলে শক্ত হ্বার পর সেগুলিকে পুনরার তাপ ও চাপে নমনীয় করে বার বার वावरांत कवा वांत्र-त्यक्षांतिक थार्थामाष्टिक बरन। আর এক শ্রেণীর প্লাষ্টিক তাপ ও চাপে একবার माळ नमनीत्र इतः वर्षार विस्मत चाक्रकिएक **এগুनि একবার ঠাণ্ডা হরে শক্ত হবার পর ভাদের** আর তাপের প্রভাবে নমনীর করা বার না। त्मक्तिक थार्मारमणि शाष्टिक वर्ल। मराध्रवी রসারনের বিরাট অবদান এই প্লাষ্টিক—শৃত্যাকারে व्यविष्ठ दृष्ट्य व्यक्त र्योग। त्य व्यक्तियांत्र अहे बहर

অণুশুখন গঠিত হয়, রাসায়নিক বিচারে সেগুলি তুটি তাগে বিভক্ত। একটি হচ্ছে প্রিমারিজেসন, যে বিক্রিয়ায় কুদ্র অণু রাসায়নিক বিক্রিয়ার কলে কিছুটা পরিবর্তিত হয়ে নৃতন রূপে পরস্পর শৃথ্যলাকারে ফুড়ে যার—বেমন পলিখিন প্লাষ্টকের ক্ষেত্র—একটিইথিলিন অণু নিয়রূপে শৃথ্যলাবদ্ধ হয়।

অপরটির নাম কণ্ডেনসেন পলিমারিজেসন।
এই বিক্রিয়ার ছট কুল অগু রাসারনিক বিক্রিয়ার
এক অগু জল অপসারিত করে বে নৃতন অগু সৃষ্টি
করে, সেই নৃতন অগু পরম্পর শৃত্যুলাকারে জুড়ে
গিরে একটি বৃহৎ-অগুর প্লাষ্টিক তৈরি করে।
উদাহরণস্বরূপ নাইলন প্রস্তুতির কথা বলা যেতে
পারে। এখানে আ্যাডিপিক অ্যাসিড ও হেল্পানি
মিখিলিন ডাইআ্যামিন পারস্পরিক বিক্রিয়ার বে
মধ্যবর্তী যোগ তৈরি করে, সেটাই এক অগু জল
অপসারিত করে বৃহৎ নাইনল অগুশৃত্যুলের একটি
অগু তৈরি করে।

यमिश्व बनावनविम्दलत मदल शाष्ट्रिकत श्रीत्रहत ঘটেছিল অনেক আগেট, কিন্তু সাধারণের সঙ্গে এর পরিচর ঘটবার প্রথম স্থযোগ করে দেন বেল-জিশ্বামের মুসারনবিদ্ ডক্টর এল. ডব্লিউ. বেকুল্যাও। তার বৈজ্ঞানিক জীবন কাটে আমেরিকায়। তিনিই 1908 সালে প্লাষ্টক শিল্পের গোডাপত্তন করেন। কাৰ্বনিক আাসিড, ফৰ্মালডিকাইডের জনীয় দ্রবণ করমাালিনের সকে মিশিরে তাতে অমুঘটক হিসাবে अध्यक्ष च्यारियां निवा पिटव छेप्यश करवन। अडे রাসারনিক বিক্রিয়ার ছটি শুরের স্ষ্টি হর, তন্মধ্যে এकि खन ७ अछि इल्म ब्राइब এकि चार्ताला भगार्थ। এই आঠाना भगार्थि हरेना एक-ল্যাণ্ডের তৈরি প্রথম প্লাষ্টক, বা শিল্পগতে তাঁর নামাপ্রদারে বেকেলাইট নামে পরিচিত। একক ভাবে किनम अथवा कर्गामिखहाँदेखत कथा विश्वा कदरम श्राष्ट्रिक आयारमञ्ज धतार्काताव वाहेरव. किस छारमबड़े मध्याल त्व विरम्ब टाकियांत्र अहे নতুন পদার্থটি আমাদের সামনে হাজির হলো,
সেটাই রসারনবিদের কৃতিছ। ফিলার হিসাবে
তুলার ছাঁট অথবা কাঠের গুঁড়া মিলিরে এই
বেকেলাইট আজ নানাভাবে ব্যবহৃত হয়, ষথা—
বৈদ্যতিক সাজসরস্কাম, টেলিফোন যয়, ছুরির বাট,
বোতাম ইত্যাদি। বর্তমানে অবশু প্রার সমস্ত ফিনলিক পদার্থ ও আালডিহাইডিক পদার্থ মিলিরে এবং
অফ্যটক হিসাবে সালফিউরিক আ্যাসিড ব্যবহার
করে বেকেলাইটজাতীর প্লাষ্টিক তৈরি করা হয়।
এগুলি সাধারণত: উত্তাপে গলে না এবং সাধারণ
কোন জাবকে জবীভূত হয় না। এই বিশেষ
গুণের জল্পে জীবজন্ধর হাড় ও এবোনাইটের
তৈরি জিনিবপত্রে আজ্কাল এই বেকেলাইটজাতীর প্লাষ্টিক ব্যবহার করা হয়।

আর একটি থার্নোসেটিং প্লাষ্টিক 1929 সালে ইউরিয়া ও কর্মালভিহাইডের বিক্রিয়ার আনেরিকার প্রথম তৈরি হর। এর একটি বিশেষ গুণ হছে এই যে, এটি কাচের মত কঠিন ও অছ। কিন্তু কাচের মত কতকগুলি গুল থাকা সত্ত্বেও একে কাচের বদলে ব্যবহার করা গেল না। কারণ এই জাতীর প্লাষ্টিক ঠাণ্ডা হবার সক্ষে সক্ষে সক্ষোচনের টান স্কু করতে না পেরে ফেটে যায়। বুটিশ বিজ্ঞানী রোসিটার ইউরিয়ার [CO(NH₂)₂] বদলে থারোইউরিয়া [CS(NH₂)₂] ব্যবহার করে এই সমস্তার সমাধান করেন, কিন্তু এর অক্তা নই হলো। পরবর্তী পর্যান্তে ইউরিয়া ও থারোইউরিয়া মিশ্রণের সক্ষে কর্মাণিভিহাইডের বিক্রিয়া ঘটিরে আরও উরত্ত ধরণের প্লাষ্টিক তৈরি করা হয়। এই মিশ্র

প্লাষ্টিক কাচের মত অচ্ছ, বৰ্ণীন এবং একে নানা বঙ্গে রঞ্জিত করা বায়।

भात्राभञ्च-कां देखित्र श्राम छेभागान मिनिका ও সোডা বিন্দুমাত্র ব্যবহার না করেই সম্পূর্ণ জৈব উপাদানে গঠিত কাচের মত কছে একটি নৃতন প্লাষ্টকৰাতীয় পদার্থের (পারপেক্স.) উদ্ভাবন करबन रेश्नारखब रेल्गिबिबान किमिक्रान रेखांद्विब রসারনবিদ্যাণ। মিখাইল মিখাক্রাইলেট নামক अक्टी क्रिन देक्च र्यांग (थरक **ब**हे हाष्टिक জাতীয় পদার্থটি তৈরি করা হয়। এর ব্যবসারিক নাম পারপেক্স। আমেরিকার এটি লুসাইট নামেও পরিচিত। থার্মোপ্লাষ্টক বলে একে কাচের यक अकाशिक बांब हाँ हि एकना यात्र। नाशांबन কাচ আঘাতে ভেলে গেলে তার টুক্রা বেমন বিপজ্জনক হতে পারে, এর ক্ষেত্রে সে ভর ब्बरे। काट्टब हाट्य हान्या किन्छ नमान माहा কাচ অপেকা এর কাঠিন্ত ও দৃঢ়তা অনেক বেশী। এর কাঠিন্ত এত বেশী বে, বুলেটও এতে প্রতিহত হয় ৷ এসৰ গুরুত্বপূর্ণ গুণের জন্তে পারপেকা আজ व्यत्नक क्लंटबर्रे व्यविदार्थ हत्त्र छेट्टिह ।

সেল্গরেড—বিজ্ঞানী জন ওরেলেস্লি হারাট

1869 সালে জীবজন্তর হাড়ের মত সালা ও শক্ত
এক রকম নৃতন ধরণের প্লান্টিকজাতীর পদার্থ
আবিজার করেন। নাইটোসেলুলোজ থেকে তৈরি
এই প্লান্টিকজাতীর পদার্থটিই বর্তমানে সেলুরেড
নামে পরিচিত। নাইটোসেলুলোজ একটি অতি
বিক্ষোরক পদার্থ, তাই আংশিক নাইট্টেড
সেলুলোজ (যাকে পাইরোকজিলিনও বলা হয়)
আ্যানকোহলে ওলে তার সলে প্লান্টিসাইজার
হিসাবে কর্প্র মিশিরে ও প্ররোজন অন্তসারে
বিভিন্ন রং মিশিরে উত্তপ্ত করলে মিশ্রিত রঙে
রঞ্জিত সেলুলয়েড তৈরি হয়। সেলুলয়েড থার্মোরান্টিক্মর্মী—তাই সেলুলয়েডের তৈরী অকেজো
ও পরিত্যক্ত জিনিব পুনরার গলিয়ে নৃতন জিনিব
তৈরি করা যায়। হাতীর লাভের বিকর হিসাবে

আনেক কেন্তে এই সেল্লয়েড ব্যবস্ত হয়।
তাছাড়া ছুরির বাঁট, সাবানদানী ও বছবিধ
নিত্যব্যবহার্য জিনিব এর সাহাব্যে প্রস্তত হয়।
সেল্লয়েড প্লান্টকের অতি ক্ল পাত ফটোগ্রাফীর
কিলা ভৈরির জত্তে ব্যবস্ত হয়। কিছ বিশুদ্ধ
সেল্লয়েড সহজ্ঞদাই পদার্থ। এর উপর কিছুক্ষণ
ক্রিনা পড়লে অলে উঠতে পারে।

নাইটোসেলুলোজের পরিবতে সেলুলোজ আ্যাসিটেট ব্যবহার করলে যে প্লাষ্টক তৈরি হয়, তা কিন্তু সেলুপ্রেছের মত দাছ নয়, উপরক্ষ ক্ষক্ত এবং সেলুপরেছের বিকল্প হিসাবে ব্যবহারযোগ্য। এর সাহায্যে রঙীন চশমা, বাছ্মবন্দ্রণতি প্রভৃতি তৈরি করা হয়। অবশ্র সেলুলরেছের চেয়ে এর দাম বেশী।

পৰিবিল-ইখিলিন নামক একটি অসম্পুক্ত হাইড্রোকার্বন অতি উচ্চ চাপে প্রোর 2000 প্রণ বায়ুমণ্ডলীর চাণে) অক্সিজেনের উপস্থিতিতে প্রার 200°C তাণ্যাতার রাসার্নিক বিজিলার करन এकि श्राष्टिकका श्रीय नमार्थ्य शृष्टि करत । अहे श्राष्टिकरक भनिषिनित वा भनिषित वरन। शासी-अष्टिक त्थानीत भारता अवराहत मतन वृहद व्यन्त যৌগ এই পশিধিন, কিছু এর প্রস্তুতি বতটা मत्रम यान शाक, त्यार्टेहे छा नव-त्यम क्रिन। বিভিন্ন বঙে একে বঞ্জিত করা বার। সবচেয়ে रांका अष्टिक चरन छारम। श्रार्थाश्रीकृत विरमव দুঢ়তা থাকা সত্ত্বেও পলিখিন এত নমনীর বে, সাধারণ অবস্থাতেও একে ইচ্ছামত বাঁকামো বার। विषे करन एडएक ना. क्यांनिक ७ कारदेव नरम्मार्म অবিক্রত থাকে। তাই এর সাহাব্যে পাইপ, টিউব, অ্যাসিডের পাত্র ও গৃহস্থালীর নানারকম জিনিষপত্ত देखिकता कता।

প্লান্তিকের বস্ত্র—আমরা আগেই জেনেছি, প্লান্তিক প্রভার আকারেও তৈরি করা সম্ভব এবং বস্ত্রশিক্ষে বে বিভিন্ন প্লান্তিক ব্যবহাত হয়, তার মধ্যে নাইশন ও টেরিলিনই উল্লেখবোগ্য। নাইলন—নাইলন প্লাষ্টিককে ভরল অবস্থার
অতি ক্সা হিন্তুপথে উচ্চচাপে পরিচালিত করে
নাইলনের হুড়া ভৈরি করা হয়। নাইলনের
তৈরি হুড়াই বর্তমানে স্বচেয়ে লৃচ্ ও টানশক্তিবিলিট হুড়া। তাই এর সাহারের প্যারাহুটের
কাপড় ও দড়ি তৈরি করা হয়। তাছাড়া নাইলন
থেকে দাঁত মাজা ও রং করবার ব্রাসও তৈরি করা
হয়। নাইলনের পোলাক-পরিচ্ছন্ত বাজার ছেয়ে
কেলেছে।

টেরিলিन—টেরিলিন একটি পলিএইার।

টেরাপথ্যাশিক অ্যাসিড ও ইবিলিন প্লাইকলের
বিক্রিরার অতি উচ্চ তাপে বার্শ্ক অবস্থার
তৈরি হর এই (পলিএটার বৌগ) প্লাষ্টকজাতীর
পদার্থ টেরিলিন। নাইলন ও টেরিলিন উভরেই
বার্নোসেটিং প্লাষ্টক ও দাত্ব। এবেকে তৈরি
পোশাক-পরিচ্ছদে ভাঁজ পড়ে না, সহজে মরলা
হয় না এবং এগুলি বেশ টেকসই। বিভিন্ন
রঙে এদের রঞ্জিত করা যার। সহজ্ঞাত্তভার জন্তে সহজেই এতে আগুন লাগ্রার ভর্ম
বাকে।

24म वर्ष, 11म मरका

अत्रनानी

সভ্যত্ৰত দাশগুপ্ত

পরনাশী মানবদেহের একটি আশ্চর্য যন্ত্র।
স্বরনাশী থেকে নির্গত শক্ষই ওঠ, তালু, জিহুরা
ইত্যাদির সাহাব্যে কথার আকারে মনের ভাব
প্রকাশ করে। স্বরনাশীর সম্পূর্ণ পরিণতি হরেছে
উন্তপারীদের ক্ষেত্রে। মানবদেহে স্বরনাশীর
গঠনপ্রণাশী এবং তার কাজ সম্বন্ধে আংলোচনা
করবার আগে স্বরনাশীর বিবর্তনের ইতিহাস
সম্বন্ধে কিছু আলোচনার প্রয়োজন।

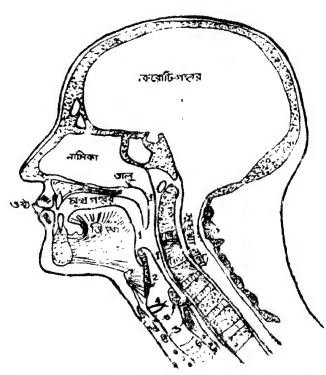
শ্বরব্যের প্রথম ক্ষুদ্র সংশ্বরণ দেখা যার একরকম মাছের মধ্যে, বার নাম লাং-ফিস (Lung-fish)। এই মাছ ফুস্ফুসের সাহায্যে স্থাসকার্য চালার। এদের শ্বরনালী অত্যন্ত সরল এবং সংক্ষিপ্তভাবে গঠিত। গলবিলের (Pharynx) সামনের দেরালে বেধানে ফুস্ফুসের প্রবেশধার, তার ছই পাশে মাজ ভাঁজের আকারে শ্বরনালী অবহিত। এধানে শ্বরনালীয় কাজ ফুস্ফুসে বাতাসের আগমন ও নির্গমন নির্দ্ধণ করা। এতে কোন শ্বের প্রকাশ হর না।

স্বাপ্রকাশ প্রথমে হয় উভচর প্রাণীদের ক্ষেত্রে স্বর্থাৎ বিবর্জনের পরের বাংশো এদের স্বর্থার একটি দিধাবিভক্ত প্রকোষ্ঠ আছে। প্রকোষ্টের ছুটি কল্ফের মাঝধানে অরম্মন্ট অবস্থিত। এদের অরম্বন্ধে এরিটনয়েড (Arytenoid) নামে একটি তর্মণান্থির সংযোজন হয়েছে।

আরও উরতি দেখা যায় সরীসপজাতীয় वानीरमत्र मर्था । नाथात्रमञ् नतीन्यत्मत यह त्नहे. কিছ কোন কোন স্ত্রীস্থের শব্দ করবার ক্ষমতা जारह; त्यमन-- (शत्का (Gecko), वार्किश वार्ख, विकिटिक हे का कि। अरमन सन्दर्भ अविविन्दर्भ कांछा কুক্ষেড (Cricoid) ভক্লান্থিও পাওয়া যায়। পাথীদের ক্ষেত্রে শ্বরহত্রের বিবর্তন একটু বিশেষ ধরণের। এখানে স্বরনালী আছে, তবে তা থেকে কোন শ্বর নির্গত হয় না। এই শ্বরনালীর शर्रन अनानी मही रुपान मण्डे व्यर्थार अवादन क এবিটিনয়েড এবং কুকরেড তরুণান্থি পাওয়া বার। किस अरमद चदनांगीए चांद्र अक्षे न उन म्रदाजन स्टाइ वाब नाम मितिरम (Syrinx)। बहे त्रितिरम् बन्भाव भाषीत्मत त्मरहरे भावता वादा एक भाषीत्मत्र त्मरह अब व्यावात व्यवसृश्चि घाउँ छ। अहे निविश्न चन्नमानी स्थरक चानान-

ভাবে আছে এবং এখান থেকেই পাণীদের থবের প্রকাশ হয়। প্রধান খাসনালী ছটি ফুস্কুসে প্রবেশ করবার জন্তে বেখানে বিধাবিভক্ত হয়, সিরিংস সেখানে অবস্থিত।

স্থরনালীর সর্বশেষ এবং সম্পূর্ণ পরিণতি লাভ করেছে অন্তপায়ী প্রাণীতে। এখানে খাসনালীর অনেক উন্নত ধরণের পরিবর্তন দেখা বার। স্থরনালী খাসনালীটি আমাদের থাজনালীর সামনের দিকে রয়েছে। বলিও নাসিকা থেকে খাসনালীর এবং মুখগজরে থেকে থাজনালীর আরও, তবুও এই তৃটি পথই একটি সাধারণ পথ গলবিলে (Pharynx) এসে পড়েছে। গলবিলটি মুখ-গহরে এবং নাসিকার পিছন দিকে আছে। ঐ তৃটি বিভিন্ন নালীর অন্তর্বর্তী পথ হিসাবে গলবিল



লঘভাবে দ্বিপণ্ডিত নাসিকা, মুখগহ্বত, গলবিল এবং অৱনালী। 1—গলবিল, 2—এপিগ্লটিস, 3—কুকুরেড, 4—অবরজ্জু, 5—থাইবরেড, 6—প্রধান স্থাসনালী।

এবং খাসনালী অলাকীভাবে স্মিলিত হরে এখানে আছে। খাসপথের হুক হয়েছে নাসিক। থেকে এবং শেষ হয়েছে ফুস্ফুসে। এই পথেরই একটি মধ্যবর্তী অংশের নাম অরনালী বা অরব্ধঃ। এই অর্থার সলার উপরিভাগে অবস্থিত। ভঙ্কপায়ী প্রাণীদের মধ্যে মান্তবের অর্থারের গঠনপ্রণালী এবং ভার কাক স্থাতে এখানে আলোচনা করা হয়েছে।

कांक करत । यांचनाशीरक गंगविरामत भरवत चारामत नांच चातांगी (Oesophagus) अवर फांत भरवत चारमहे भाक्षणी (Stomach) । गंगविरामत नांचरानत राजारमत नीरामत किंद स्थाननांगीत वांकी चारम चांगांगांचारत चत्रवत्र नांच किंद नांगी विराह नीरामत किंदिक राज्य श्राह्म गंगविरामत नांचरानहे चत्रवत्र चांचरिक मिरामत नीरामत निराह क्रियम খনবন্ত নামে খাসনালীর এই খংশটুকু শেষ হয় এবং ভাষ পরের অংশ প্রধান খাসনালী (Trachea) ফুল হয়।

গলবিলের সামনের দেরালে বেখানে শ্বননালীর শুরু, সেই ছিদ্রপথকে শ্বরনালীর প্রবেশদার
বলে। প্রধান শাসনালী কণ্ঠ থেকে বল্ফে প্রবেশ
করে এবং তারপর ছই ভাগে ভাগ হরে বার। এই
ছটি ভাগ ছ-পাশের ছটি ফুস্ফুসে প্রবেশ করে।
শুভরাং বাতাস নাক থেকে গলবিলে প্রবেশ
করে। তারপর শ্বরধন্তের প্রবেশদার দিরে
প্রধান শাসনালীতে এবং সেখান থেকে ফুস্ফুসে
বার।

এদিকে থান্ত আবার ম্থগহরে থেকে গলবিদ, গলবিদ থেকে অরনালী এবং তারপর পাকস্থলীতে পৌছার। তবে থান্ত চলাচলের সময় অরনালীর প্রবেশদার বদ্ধ থাকে, নতুবা থান্তের কণা খাসনালীতে ঢুকে পড়তে পারে।

স্বরনালীর প্রবেশহারের উপরে ও সামনের দিকে এবং জিহবার পিছনে একটি তরুণান্তি আছে। তার নাম এপিয়টিস (Epiglottis), এর কাজ ঢাকুনার মত। খাভ বা অভা কোন বাইরের কিছু বাতে স্বরনালীতে ঢুকে না পড়ে, ভার জ্বলে এই এপিগ্রটিস ঠিক সময়মত প্রবেশ-হারের উপর পড়ে খরনালীর মুধ বন্ধ করে দের এবং দেই মুহুর্তের জন্তে খাসক্রিয়া বন্ধ থাকে। এশিরটিসের নীচে এবং সামনের দিকে আর একটি তক্ষণান্ধি আছে। তার নাম থাইরয়েড (Thyroid) —हेश्रद्धकी V व्यक्तदात यछ। এই V-ि এমনভাবে আছে বে, তার কোণটি সামনের দিকে এবং বাত ছটি পিছনের দিকে (<) व्यर्थाए V-छि যেন শোরানো অবস্থার রয়েছে। কৈশোর উত্তীর্ণ প্রবের কেত্রে গলার যে উচু মত কণ্ঠহাড় দেখা यात्र, त्निष्ठों वे बोहेबरब्रफ कक्रनान्ति। अब नीरह কুৰুৱেড নামে আংটির মত আর একটি তক্ষণান্তি चारहा अब भरवरे धर्मन धाननानीब खुका।

খাদনালীর এই অংশ যাতে স্ব সমন্ন থোল। থাকে, সে জন্তেই ক্লকন্তে সম্পূৰ্ণ গোলাকার।

এই তরুণাহিগুলি ছাড়া আরও তিন জোড়া তরুণাছি আছে। তাদের নাম এরিটনরেড. কিউনিফর্ম (Cunciform) এবং করনিকিউনেট (Corniculate)। এই সব তরুণাহি বিভিন্ন গ্রন্থি (Joint) এবং বন্ধনীর (Ligament) দারা পরস্পার দৃচভাবে আবন্ধ। তাছাড়া অনেক মাংসপেশীও পরস্পারের মধ্যে বোগাবোগ স্থাপন করে ররেছে। এই তরুণান্থি পানক মাংসপেশীর সক্ষোচন ও প্রসারণের দারা নানাভাবে নাড়ানো যার।

পাইরয়েড তরুণান্থির ভিতর দিকে ছটি অরজনী (Vocal cord) পাশাপাশি অবন্ধিত। এই ছটি জনীর মাঝধানের জারগাটিকে বলে প্রটিন (Glottis)। প্রতিটি অরজনীর আফতি একটি রজ্জুর ভার। তার একটি প্রাপ্ত সামনের দিকে থাইরয়েডের ভিতর দিকে এবং অপর প্রাপ্ত শিছন দিকে এরিটিনয়েড তরুণান্থিতে আটকানো আছে। যধন মাংসপেশীর সকোচন বা প্রসারণের দারা বিভিন্ন তরুণান্থিকে নাড়ানো হয়, তখন তার ফলে অরজনীর অবস্থা এবং স্থানের পরিবর্তন ঘটে অথবা অরথয়ের প্রবেশদারের প্রসারণ বা সকোচন ঘটতে পারে। অরপ্রকাশ বা খাস্প্রখাসের প্ররোজন জনীরতা অর্থায়ী এই সব পরিবর্তন ঘটানো হয়।

খরনালীর দৈর্ঘ্য পুরুষদের ক্ষেত্র—44 মি: মি:
এবং জ্রীলোকের ক্ষেত্র—36 মি: মি:। এই ছটি
মাপই প্রাপ্তবরন্ধদের ক্ষেত্রে। দৈশব এবং কৈশোরে
জ্রী এবং পুরুষের খরনালীর সামান্তই তক্ষাৎ থাকে।
কিন্ত কৈশোর এবং ধোবনের সন্ধিদ্ধলে খরনালীর
ক্ষেত্র পরিবর্তন ঘটতে থাকে, বিশেষ করে
পুরুষের ক্ষেত্রে বর্ধন খর গভীর হতে গিরে
খরতক্ষ হয়। তবন এই পরিবর্তন অতাত্ত ক্ষত এবং
লক্ষণীর। এরই কলে পুরুষের কঠনাড় তবন
উচু হরে দেশা দের এবং গলার খর পরিবর্তিত হয়।

এই শ্বরনালীকে আবার বিবর্তন অমূদারে ছটি ভাগে ভাগ করা বাহ—

- শরতন্ত্রীর উপরের অংশ—একমাত্র শুন্তপারীদেরই এই অংশটি আছে। অন্ত কোন
 প্রাণীতে এর প্রতিরূপ দেখা যার না: অর্থাৎ
 শুন্তপারীদের এটা নৃতন সংযোজন।
- 2. সরভন্তী ও তার নীচের অংশ—
 বিবর্তনের বে শুর থেকে স্বরভন্তীর উন্তব, সেই শুর
 থেকে শুরুপারী পর্যন্ত প্রত্যেক প্রাণীতেই এই
 সংশটি নানা ভাবে দেখা যার। একবা পূর্বেই
 সালোচিত হয়েছে।

শ্বতন্ত্রীর উপরের অংশ কেবলমাত্র শুল-পারীদের মধ্যেই দেখা যার। কারণ বিবর্তনের ফলে শ্বরনালীর অবস্থানের কিছু পরিবর্তন ঘটে এবং শাস্তনালীর সঙ্গে এমনভাবে যুক্ত থাকে যে, বহিরা-গত কোন বস্তব হঠাৎ প্রবেশ ঘটতে পারে। এই প্রবেশ বন্ধ করবার জন্মেই উপরের অংশটির উদ্ধর।

এপর্বস্ত যে খরনালী সহদ্ধে এসব কথা বলা হলো সেই আশুর্ট ব্যান্তর কাজ কি শুধুই খরস্টে করা? প্রশ্নটা একেবারেই অবাস্তর মনে হতে পারে। কিন্তু বিবর্জনের ইতিহাসে খরষ্ট্রের প্রথম প্রকাশ থেকে আজ পর্যন্ত বিশ্লেষণ করলে দেখা বাবে, এর স্টের প্রয়োজন হরেছিল খরস্টির উদ্দেশ্যে নর, অন্ত কোন প্রয়োজনে। খরস্টি বেন অনেকটা উপজাত (Bye-product)। ভাহতে খরব্যের কাজ কি?

স্বর্যজ্ঞের কাজ

- (1) খাসনালী, ফুন্ফুস ইত্যাদি রক্ষা করবার প্রহরী হিসাবে কাজ করে। ছই ভাবে বা ছই উদ্দেশ্যে এই কাজ হয়।
- (ক) থান্ত এহণ করবার সময় থান্তকণা বা অন্ত কিছু বা অন্ত সময়ে বাইরের কোন কিছু বাতে খাসনালীতে প্রবেশ করে খাসনালীর কোন ক্ষতি বা খাসরোধ না করতে পারে।

থাজনালী খাদনালীর ঠিক পিছনেই আছে।
থাজনালীর সামনের পেরালে থাজনালী এবং
থাজনালীর একটি বোগাবোগের পথ ররেছে। তাকে
থাজগ্রহণ করবার সমন্ন এই প্রবেশদার বন্ধ থাকে।
থাজগ্রহণ করবার সমন্ন এই প্রবেশদার বন্ধ থাকে।
ফলে থাজন্য থাজনালী থেকে খাদনালীতে
প্রবেশ করতে পারে না। কিন্তু কোন কারণে
(যেমন—তাড়াতাড়ি খাওয়ার সমন্ন) সেই
প্রবেশদার বন্ধ হতে বনি বিদ্যু হর, তাহলে
থাজকণা খ্রনালীতে প্রবেশ করে এবং কাশির
উদ্রেক হর, থাকে আমরা 'বিষম থাওয়া' বনি।

- (খ) বদি বাইরের কোন কিছু হঠাৎ আননালীতে প্রবেশ করে, তবে তৎক্ষণাৎ তাকে বাইরে পাঠিরে দেবার জন্মে খাসনালীতে কাশির উল্লেক হয়। এভাবে সদাজাগ্রত প্রহনীর মত, বাইরের কিছু বাতে অরনালীতে প্রবেশ করে তার ক্ষতি না করতে পারে, তার জন্মে সজাগ খাকে। এই জন্মে অরনালীকে প্রহনী কুকুর (Watch dog) বলা হয়।
- (2) নি:খাস-প্রখাসের বায়র গতি এবং পরিমাণ
 নির্বারণ করে—প্রনালীর প্রবেশঘার এবং প্রটিশ
 অর্থাৎ ভূটি প্ররজ্জুর মধ্যেকার অংশের ছোট
 ছোট মাংসপেশীর ঘারা সঙ্কোচন এবং প্রসারণ করা
 বায়। এর কলে নি:খাস-প্রশাসের সমন্ত্র বায়র
 আগমন ও নির্গমন আর্ডাধীন রাধা হয়।
- (3) উদরের (Abdomen) আভ্যন্তরীণ চাণ বাড়ানো—এই কাজ অভ্ত মনে হলেও খুব সহজেই করা হর। প্রাকৃতিক কতকগুলি শারীরিক কারণে সমরে সমরে উদরের আভ্যন্তরীণ চাণ বাড়াবার প্ররোজন হর, বেমন—মলভ্যাগ্য, মূরভ্যাগ কিংবা প্রস্নবকাল বা কোন ভারী কাজ করবার সমর। তখন খরনালীর প্রবেশখার বন্ধ করা হর এবং ভার ফলে খান-প্রখাস বন্ধ হয়। সে জন্তে বন্ধণেশ (Thorax) এবং উল্বেহ্য মধ্যবর্তী মধ্যভ্বা (Diaphragm) দ্বির থাকে

এবং ভবন উদ্বের মাংসপেশীর স্কোচনের দারা আভ্যক্তীণ চাপ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়।

- (4) খননালী এবং খাসনালীর অনেকটা খংশের ভিতরের দেয়াল থেকে প্রেমা (Mucus) নির্গত হয়। এই স্পৈমিক ঝিলী (Mucus membrane) খাসনালীকে তপ্ত এবং শুক্ষ বায়ু থেকে কোন ক্ষতির সম্ভাবনা রোধ করে।
- (5) খাদজিয়ায় মাংসপেশীগুলিকে অনেকক্ষণ ধরে জ্রমাগত একটানা কাজ করা থেকে রেহাই দেওয়া। এমন কিছু কাজ আছে বর্ধন খাদ-প্রখাস জত এবং একটানা করবার প্রয়োজন হয়; বেমন—সাছে ওঠা, সাঁতারকাটা, পাহাড়ে ওঠাইত্যাদি। কিছু যদি একটানা অনেকক্ষণ খাদ-প্রখাসের মাংসপেশীর কাজ করতে হয়, তাহলে সহজেই সেই সব মাংসপেশী পরিপ্রান্ত হয়ে কাজের ব্যাহাত ঘটাবে। কিছু এই মাংসপেশীগুলিকে কিছুক্ষণের জভ্তে হেহাই দিরে বিপ্রাম নেবার প্রবাগ দেওয়া যায়। প্রনালীর এই ভূমিকা অত্যন্ত সহজ এবং প্রয়োজনীয়। একটানা
- ক্রত খাসজিয়া চলবার সময় খবনালী কিছুক্পণের জন্তে প্রবেশদার বন্ধ করে। ফলে খাসজিয়া বন্ধ হয়, অর্থাৎ ঐ সব মাংসপেনী, বারা খাসজিয়া ঘটাবার জন্তে নিয়োজিত, তাদের অব্যাহতি দেওয়া হয়। স্তরাং এই ক্ষণিক বিশ্রাম আবার কাজের শক্তি বোগাবার জন্তে বেশ উপযোগী। এভাবে কিছুক্ষণ পর পর দম বন্ধ করবার কলে খাসজিয়ায় মাংসপেনী অনেক বেনী সময় কাজ করতে পারে।
- (6) শরপ্রকাশ—যদিও নাম শ্বরনালী, তবুও
 শ্বরপ্রকাশ যে তার প্রধান কাজ নর, সেটা সহজেই
 বোঝা যার। কারণ প্রধম শ্বরনালীর প্রকাশ যে
 Lung fish-এ, তাদের কোন শ্বর নেই বরং ফুস্ফুসের প্রবেশহারে থেকে ফুস্কুসে বাতাসের
 বাতারাত নিয়ন্ত্রণ করাই প্রধান কাজ। তাছাড়া
 আন্তান্ত্রপানীদের ক্রেন্ত শ্বপ্রপানের আবির্ভাব
 থেকে শুন্তপারীদের মধ্যে তার পূর্ণ পরিণতি
 পর্যন্ত বিশ্লেষণ করলে দেখা যার, শ্বরপ্রকাশের কাজ
 শ্বরনালীতে সংবোজিত হয়েছে খীরে-ধীরে।

সঞ্চয়ন

খাত্ত-সমস্থা সমাধানে ফল ও সজী

প্রায় এক যুগ আগে ইডেন গার্ডেনে নিধিল ভারত কলা প্রদর্শনীতে বিধানচক্র রাবের ভারণ শোনবার পোভাগ্য অনেকেরই হয়েছিল। তিনি বলেছিলেন বে, ভাতের বদলে কলা থেরেই মাহ্রথ ক্ষেত্র আহ্রের অধিকারী হতে পারে। থাড-সমভার অর্জরিত ভারতের পক্ষে কথাটা পুরই মূল্যবান বলে মনে হয়েছিল। অরভ্য অনেকে বলতে পারেন বে, কথাটা ছ্তিক্ষক্রেরিত ক্রান্সের রাণীর কথার মত—ওরা ক্রটির অন্তে চিৎকার করছে কেন, ক্রেক থেলেই ভো পারে। অনেকে হয়তো

ভাবতে পারেন, বেধানে ভাত ধাবার পরসা নেই,
সেথানে ফল থেতে বলা বিলাসিতা মাতা।
অবশু কথাটা একটু খ্রিয়েও বলা বার; বেষন—
বাদের কমতা আছে, ভারা বলি গম অথবা
চালের ভাগ কমিরে বেশী সজি ও ফল
ধান, ভাহলে বেশ ধানিকটা ধাছণশু বেঁচে বেভে
পারে, বা অভ্যের কাজে লাগবে। আর ফল
বলতে আমরা বালালীরা আপেল, আলুরের দিকে
নজর দিরে ধাকি, অধচ একটা পেরারা বা
এক টুকুরা পেঁপে বে অনেক সময় আপেল বা

আছুরের চেয়েও উপকারী, সে কথাটা আমরা ভূলে বাই।

প্রকৃতির দান হিসেবে ভারতের মাটি এবং আবহাওয়া বৈচিত্র্যময়, বার কলে নাতিশীভোফ, উপপ্রীয়মণ্ডল এবং গ্রীয়মণ্ডলের উপবোগী কলের চাষ করা যেতে পারে। আমাদের দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে আম, জাম, আপেল, আনারস, আঙ্গুর, ন্তাসপাতি প্রভৃত্তি নানা রক্ষের কল জ্মার।

ভারতে ফলোৎপাদনের জল্পে ভূমির পরিমাণ প্রায় 12 লক্ষ হেক্টর, বা সমস্ত চাষের জমির মাত্র 0'৪ ভাগ এবং ফল উৎপাদনের পরিমাণ প্রায় 7'4 টন। আবার এই মোট উৎপাদনের বেশ কিছুটা অংশ বিক্রপ্তের জন্তে বাজারে পৌছাবার আগে নানাভাবে নই হয়। এছাড়া খোসা, আটি প্রভৃতি বাদ দিলে ধাবার ভল্তে মোটামুটি 4 লক্ষ টনের মত ফল পাওরা যার এবং এই হিসেবে আমাদের দেশে প্রতিটি লোকের ভাগ্যে মাত্র এক আউল ফল জোটে, বেখানে দৈনন্দিন বাজতালিকার 3 আউল ফল থাকবার নির্দেশ আছে। একটি সুমঞ্জব ধাজ-তালিকার একজন লোকের 4 আউল শাকজাতীর স্ক্রী এবং 3 থাকা দরকার। কিন্তু নানা

বাকা গরকার। কিন্তু নানা কারণে উৎপাদনের পরিমাণ কম হওরার মাত্র 2 আউল সজী একজন মাহুবের ভাগ্যে জোটে।

এক-একটি বিশেষ কল বা সঞ্জী এক-একটি বিশেষ ঋতুতে জমার। কোন কোন সময় এত বেনী পরিমাণে জমার বে, প্রচুর অপচর হরে থাকে। তাছাড়া দেশের সব জারগার সব রকম কল সারা বছর ধরে জমারও না। কাজেই জ্যাম, জেনী, স্বোরাশ প্রভৃতি বিভিন্ন জাতীয় কল এবং

ক্সলের নাম	এতি আউলে
	ক্যালরির পরিমাণ
গ্ৰ	98
কলা	42
পেঁপে	11
विडि जानु	36

সজী সংবক্ষণ করতে পারলে অপচয়ও বছ করা যার এবং সারা বছর ধরে বিভিন্ন রক্ষের ফল ও সজীর আখাদ গ্রহণ করা চলে। একটু নজর দিলে গৃহিণীরাও বাড়ীতে অনারাসে ফল ও সজী অতি অল সমরে ও অল ধরচে সংবকণ করতে পারেন। স্থের বিষয়, অধুনা ভারতের क्षवि मजनानत्र अहे विषय गृहिनीएमत वावहात्रिक निका हात्वर कर्छ नाना द्वारन करनक निका-কেন্দ্র স্থাপন করেছেন। দেখান থেকে গৃহিণীয়া অতি অল সমরে এই বিষয়ে শিকা গ্রহণ করতে भारतन। यन जवर मखी माग्रस्तत देवनिक्त बाछ-তালিকার এক বিশেষ প্রয়োজনীর অংশ। এতে ৰাভপ্ৰাণ এবং শরীবের পক্ষে প্রয়েশনীয় এমন नव चनिक लदन चाहि, यांत्र चलाव क्ष्म भक्त এবং আমিষ খান্তগ্ৰহণে পুরণ হয় না। আম, लिंल, कांश्रीन, स्बक्रुत, भिठ, धरनभाजा, भानर नाक, गांकव, होिमाहिव मत्वा चाह्य अहूव পরিমাণে ভিটামিন-এ। আপেল, লেবু, বেগুন, কমলা, পিচ, আনারস, নিম প্রভৃতিতে আছে প্রচর খিরামিন। লেবুজাতীর সমস্ত व्यायनकी, টোম্যাটো, বাধাকপি, नव्यत- প্রভৃতিতে আছে ভিটামিন-দি। ভাছাডা ফল এবং সঞ্জীতে প্রচুর পরিযাণে আছে পটাশিরাম, চুন, গন্ধক, লবণ, ম্যাগ্নেশিরাম, ফস্ফরাস, লোহা এবং অক্তান্ত বনিজ नवन, या भनीत बकांत भटक विटमंत ब्राह्मका।

কোন খাভের ম্ন্যায়ন তার ক্যাশরি উৎপাদনক্ষমতার পরিমাপে হর এবং ধান্তশস্তই এর প্রধান
উৎস। কিছ ক্যালোরি উৎপাদনে সঞ্জীর ক্ষমতা
কত বেশী, তা নীচের তালিকাটি লক্ষ্য ক্রনেই
বোঝা খাবে।

প্রতি একরে	প্রতি একরে
छ<भाषन (हेटन)	ক্যালরির পরিমাণ
0.34	1,034880
10.00	15,052800
48.00	18923520
3.00	5500000

উপরের তালিকাটি লক্ষ্য করলেই জানা বাবে, ক্যালরি উৎপাদনের ক্ষমতা অহুবারী 1 একর গম, 0.45 একর জাম এবং '07 একর কলার স্থান। অস্ত ভাবে দেখলে প্রতিটি মাহুবের প্রতি দিনে প্রবোজনীর 2500 ক্যালরি অহুবারী এক একর গম এবং এক একর কলা থেকে প্রায় 16 জন মাহুবের প্রবোজনীর ক্যালরি পাওরা বার এবং এথেকেই ফল ও সঞ্জী চাবের উপযোগিতা কত বেশী, তা বোঝা বার। বছ জনসংখ্যাপীড়িত ভারতে থাছাভাব অনেক পরিমাণে দ্র করা বেতে পারে, বদি কলমূল উৎপাদনের ব্যবদ্বা আরো বিজ্ঞানসম্মত পদ্ধতিতে এগিরে বার এবং শশু চাবের সঙ্গে সঙ্গে ফল ও সঞ্জী চাবের দিকে নঞ্জর দেওরা হয়।*

* ভারতীয় কৃষি অন্নন্ধান পরিষদ: (কৃষিভ্যন, নতুন দিলী) কর্তৃক প্রকাশিত।

মঙ্গলগ্ৰহ

আমরা মলনগ্রহ সম্পর্কে কি জানি ? জ্যোতিবিজ্ঞানীরা অনেকদিন থেকেই একথা জানেন বে,
এই গ্রহের আরতন পৃথিবীর আরতনের একদলমাংশের কিছু বেশী। এর ছটি উপগ্রহ আছে।
জোনাথন স্থইক টু-এর 'গালিভার্স টাভল্ন' গ্রহে
এই ছটি উপগ্রহের উল্লেখ আছে। বাহোক,
জ্যোতিবিজ্ঞানীরা 1877 সালে এই গ্রহ ছটি
আবিজ্ঞান করেন। মলনগ্রহের এক বছর পৃথিবীর
প্রার ছ-বছরের সমান। ঋতুগুলি প্রার পৃথিবীর
শক্তই। কিন্তু এক-একটি ঋতুর স্থারিত পৃথিবীর
শক্তই। কিন্তু এক-একটি ঋতুর স্থারিত পৃথিবীর
শক্তর স্থারিত্বের প্রার বিগুণ। মলনগ্রহের পৃঠদেশে সাদা এবং কালো দাগ আছে—তা জ্মি এবং
সমুদ্র। অপেকাক্ত ঘন আবহাওরার মেঘও
দেখা যার।

শীতকালে মফলগ্রহের মাথার একটা তুষারত্বণ দেখা যার। এই তুষারত্বণ বসস্তকালে ধীরে ধীরে ছোট হরে আলে। আর গ্রীম্বকালে তা পুরাপুরি অনুভ হরে যার। শরৎকালে এই তুষারত্বণ আবার দেখা যার এবং শীভেই তার আকার স্বচেরে বড় হয়ে ওঠে।

বছদিনের পরিশ্রম ও নৈরীকার কলে এই স্ব তথ্য

জানা গেছে। গ্রহের পৃষ্ঠদেশে কি ঘটছে, তার ছবি নেওরা সহজ নর। তাছাড়া পৃথিবীর বাধার জন্মে এবং আবহাওরা মাঝে মাঝে বথেষ্ট অফ্ না থাকবার ফলে নিরীক্ষা ব্যাহত হয়।

পৃথিবী এবং মঞ্চনপ্রাহের মধ্যে কিছু অবস্থাগত
মিল থাকবার ফলে এই গ্রহ সম্পূর্কে একটা অসাভাবিক আগ্রহ স্পষ্ট হয়েছে। মঞ্চনপ্রহে উদ্ভিদ
সম্পর্কে গবেষণার ফল প্রকালিত হয়েছে। জলপূর্ণ
খাল এবং একটি উন্নত সভ্যতার অভিদ্য সম্পর্কে
প্রবন্ধানি প্রকালিত হয়েছে।

ষাটের দশকের হাকতে বর্ণালী-বিশ্লেষণ পদ্ধতি
বিকাশলাভ করবার ফলে জানা গেছে বে, মক্লনপ্রতির আবহাওয়ার ঘনত পৃথিবীর আবহাওয়ার
ঘনত্বের দশ গুণ কম। সে জন্তে সেধানে এর
অভিয়ের সন্তাবনা কম। মক্লগ্রহের পৃষ্ঠদেশে
গ্যাসের চাপ হলো পৃথিবীর 35 কিলোমিটার
উচ্চতাসম্পন ছানের গ্যাসের চাপের প্রার
কাছাকাছি এবং তা হলো পৃথিবীপৃঠের গ্যাসের
চাপের 0.5 শতাংশ।

সজে সজে এটাও জানা গেছে বে, বলপঞ্জের আবহাওয়ার এখানতঃ কার্বন ডাই-অক্সাইত গ্যাস আছে। আগে পৃথিবীর সঙ্গে এই গ্রাহের বডটা
মিল আছে বলে মনে হয়েছিল, এবন ডডটা মিল
আছে বলৈ মনে হছেল।। এরকম আবহাওয়ার
আভাব নিয়ে পৃথিবীর সঙ্গে যেমন মকলগ্রহের মিল
আছে, ডেমনি চাঁদের সঙ্গেও তার মিল থাকাই
আজ আভাবিক বলে মনে হয়। আয়তন এবং
ব্যাসের দিক থেকে বিচার করলে দেখা বাবে যে,
মকলগ্রহের স্থান পৃথিবী এবং চাঁদের মাঝামাঝি।
মেরিনার-4 বে সব কটো তুলেছিল, ভাতে দেখা
গেছে বে, মকলগ্রহে চাঁদের আগ্রেরগিরির মুখের
অক্সপ অসংখ্য আগ্রেরগিরির মুখ রয়েছে।

এটাও দেখা গেছে যে, এই গ্রহের উপরের স্থারের কিছু অংশের অবস্থা এমনই যে, তা কোনমতেই নিরূপণ করা যার না। মহাকাশের বছপাতির সাহায্যে মঞ্চলগ্রহের খুব নিকট থেকে বে
ছবি তোলা হরেছে, তাতে কোন খালবিলের
অস্তিম্বের চিল্ল দেখা যার না। মঞ্চলগ্রহের জমিতে
উচ্চতার যে ব্যবধান দেখা গেছে, তা দশ
কিলোমিটারের কম নর—-অব্দ্র প্রহের অল্ল

এই প্রহের আবহাওরাও থ্ব অখাতাবিক।
আবহাওরার কার্বন ডাই-অক্সাইড থাকে। একটা
বিশেষ উচ্চতার এই গ্যাস ডুবারপাতে নই হরে
যার এবং তৈরি হর শুক্নো বরফের শুটিক। মেরু
অঞ্চলেই এরকম জ্নাট্রাবা অবস্থার স্পৃষ্টি হর।
সেধানে তাপমাত্রা কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস
অমানোর তাপমাত্রার নীচে থাকে। মঙ্গলগ্রহের
সর্বোচ্চ জলবাপোর পরিমাণ নির্ণরের বে চেষ্টা
করা হরেছে, তাতে দেখা যার, তা 0'06 মিলিমিটার জ্লশ্ডরের স্থান। অব্দ্র একথা মনে
রাখতে হবে বে, একটা অঞ্চলের গড় হিসেবেই
এই পরিমাণ নির্ণর করা হরেছে—যে অঞ্চলের
ব্যাস ক্ষণক্ষে করেক শন্ত কিলোমিটার। অব্দ্র

অপেকাকৃত ছোট অঞ্চলে বেশী পরিমাণ জল পাওয়া বেতে পারে।

জ্যোতির্বিজ্ঞানের সাফল্যের সম্ভবতঃ এখানেই পরিসমাপ্তি। মঞ্চলগ্রহের উপরের দিকের আবহাওরা সেধানকার ভূমির তাপ-বৈশিষ্ট্য এবং তার উপরিভাগের ভূমিস্তরের হক্ষ বিস্থাস সম্পর্কে যে তথ্য পাওয়া গেছে, তা মহাকাশ সম্পর্কে গবেষণার ফল। আর তা ৩য়ু জ্যোতির্বিজ্ঞান সংক্রাম্ভ তথ্যাদি থেকেই পাওয়া যার নি, সে জম্ভে ভূলদার্থ, ভূতত্ব এবং ভূলরসায়ন-বিজ্ঞান সম্পর্কেও তথ্যাদি সংগ্রহ করতে হয়েছে।

তার মানে এই নর বে, মক্তর্গ্যন্থ স্পার্কে পরীক্ষা চালাবার কাজে জ্যোতিবিজ্ঞানের আর কোন ভূমিকা নেই। পৃথিবী থেকে মক্তর্গ্যন্থের আবহাওয়া সম্পর্কে গবেষণা চালাবার কাজ এথনও বেশ কিছুদিন অগ্রাধিকার পাবে। পৃথিবীর মানমন্দিরগুলি থেকে মক্তর্গ্যন্থ সম্পর্কে গবেষণা চালাবার যে ব্যাপক কর্মস্টী গ্রহণ করা হ্রেছে, এগুলি ভারই অংশবিশেষ।

তাছাড়া একথা তো সীকার করতেই হবে
বে, শুধুমাত্র জ্যোতিবিজ্ঞান নির্দেশিত পদ্ধতিতে
গ্রহ-নক্ষত্র সম্পর্কে, বিশেষ করে মঞ্চপ্রাহ সম্পর্কে
গবেষণা চালানো বার না। মহাকাশে প্রযুক্ত
কৌশলগুলি গ্রহ-নক্ষত্র সম্পর্কে গবেষণার ক্ষেত্রগু
প্রযুক্ত হচ্ছে। চাঁদ এবং শুক্তগ্রহের ক্ষেত্রে তার
স্পষ্ট প্রমাণ আছে। সঙ্গে সন্দে এমন একটা
বিশেষ পদ্ধতিরও বিকাশ ঘটা দরকার, বা জ্যোতিবিজ্ঞানের মত ক্ষত সাধারণভাবে গ্রহ-নক্ষত্রের
বিচার-বিজ্ঞানের মত পুঝারপুঝভাবেও তথ্যাদির
বিশ্লেষণ করবে না।

আসলে এই পদ্ধতিই হবে প্রহতত্ত্বের ভিডি। আয়াদের চোধের সামনে নতুন এই বিজ্ঞানের জন্ম হচ্ছে।

জিন-এনজাইম প্রক্রিয়া ও মানুষের রোগ

ঐতিত্যসভবরণ দাস-চৌধুরী∗

প্রবন্ধে মান্তবের দেহকোষের ছইটি ष्मातिष. वश-एकनारेनवानानारेन আামিনো (Phenylalanine) ও টাইবোদিন (Tyrosine) জিন নির্দেশিত এনজাইমের হারা আদিট হইরা किভाবে वागाएन দেহে বিভিন্ন ঘটার এরং তাহার বাতিক্রমে আমাদের দেহে ৰে কত বিভিন্ন ধরণের রোগের সৃষ্টি হইতে আলোচনা করিব। পাৰে—ভাহা আমাদের দেহে কুড়িট অ্যামিনো অ্যাসিড আছে এবং **এই আামিনো আাসিডগুলিও সাধারণত: জিন-**এনজাইম সম্পতিত বিভিন্ন প্রক্রিয়ার পরিশেষে मकि উৎপন্ন করে, কিন্তু এই প্রক্রিয়াগুলি চলিবার সময় কোন পর্বারে জিন-এনজাইম সম্পর্কের কোন ব্যক্তিক্রম ঘটলে আমাদের দেহে রোগের অষ্টি হইতে পারে। এইবানে উল্লেখ করা প্রয়েশ্বন বে. এখনও পর্যন্ত সবগুলি অ্যামিনো আাসিডের জিন-এনজাইম সম্পর্কিত বিপাকের পথ সম্পূৰ্ণৰূপে আবিষ্কৃত হয় নাই। এই প্ৰদক্ষে মনে রাথা অবশ্র কর্তব্য বে, জিন-এনজাইমের পারশারিক সম্পর্কের ব্যতিক্রমজনিত মানবদেহের বোগগুলি সাধারণত: বংশাহক্রমিক। যদিও অনেক ক্ষেত্রে ক্রতিম উপারে দেহে এনজাইম প্রবেশ করাইয়া রোগ নিরামর করিয়া দেওয়া যার, তথাপি ঐ এনজাইম সম্পর্কিত জিনের পরিবর্তন চঃসাধ্য। टेक्ट बामायनिक প্रজनन-विद्धारन (Biochemical genetics) এই জিনের রহন্ত नवाबानकता वित्यंत वह विकामी गछीत माधनात যাপত আছেন, কারণ ইহা জৈব রাসায়নিক अक्रमन-विखानी एक निकृष्टे शक्रकत अक्र मध्या।

প্রজননবিছা বলা হয়, তবে

আধুনিক ক্রযোরতিশীল জীব-বিজ্ঞানের এক বিশেষ শাখা। আমরা বিংশ শতাব্দীর প্রথম তাগে মেণ্ডেলের বংশপুরগুলি হইতেই জানিতে পারিয়াছি বে, জিন জীবের বংশাহগতির এক-একটি একক! বিগত প্রথম চার দশক বৈজ্ঞানিকেরা প্রধানতঃ विकक ब्लानिटिक कीवतकारत किरमत অবস্থান. ইত্যাদি শইয়া অহুপাত গবেষণা कतिवारक्षन । किन्न कीयरमध्य किनाव अधिका কিভাবে চলে, তাহার হদিশ পাইবার জন্ত বিশেষ कान উলেখবোগ্য कांक इब नाहै। আমেরিকান বিজ্ঞানী জজ বিভাগ ও ই. 1941 সালে Neurospora ছতাকের উপর কাজ করিয়া জিন ও এনজাইমের मुल्लादर्भ विषय आल्याहनात करन जीवरमटर জিনের প্রক্রির কেলে এক নৃতন আলোক-পাত করিয়াছেন। এই যুগাস্তকারী আবিকারের जब 1938 माल উপরিউক বিজ্ঞানী ছইজন युवाकारन मोरनम श्रुवद्यात मांच करतन। अह প্রসক্ষে বুটিশ ডক্টর এ. ই. গ্যারডের নাম वित्मवर्धात खेळबरवांगा। गाांबर 1909 माल Inborn Errors of Metabolism atta একখানি গ্রন্থ প্রকাশ করেন। তিনি এই গ্রন্থে বিস্তারিতভাবে আলোচনা করিলেন যে, মান্তবের नाबीविक देवनक्षण वरनाष्ट्रक्रिक। তিনি এই কথাও স্পষ্টভাবে উল্লেখ করিয়াছেন কতকগুলি নির্দিষ্ট এনজাইযের অভাবে ((वश्री श्रष्ट् वाकित प्रदर् निर्देशनमञ्ज भारक)

বর্তমানকালের জেনেটিক্স বলিতে প্রজননবিস্থার

वाहित्त व्यात्र व्यानक किছू त्यात्र । প্रक्रननविष्ठा

^{*} नुरुष्ठ विष्णांग, विष्णांन करनक, कनिकांछा-19

মানবদেহে ঐ বৈদক্ষণ্যের উৎপত্তি হর। তিনি
আরও বদিদেন বে, একটি জিন একটি বিশেষ
এনজাইন প্রস্তুত্ত (Mutant)
জিন সেই নির্দিষ্ট এনজাইন তৈরার করিতে
পারে না। স্তরাং গ্যারডের আবিষ্কৃত মানব-দেহে ব্যাধির কারণগত জিন-এনজাইন সম্পর্ক
বিংশ শতাকীর প্রথম দশকের জেনেটিক্সের এক
বিশেষ উল্লেখযোগ্য ঘটনা। আশ্চর্যের বিষয়—এই

প্রজনন-বিজ্ঞানের আবিষ্ঠা বলিয়া খীকার করিয়া থাকেন।

আজ এই কথা অনস্বীকার্ব বে, Neurospora-র

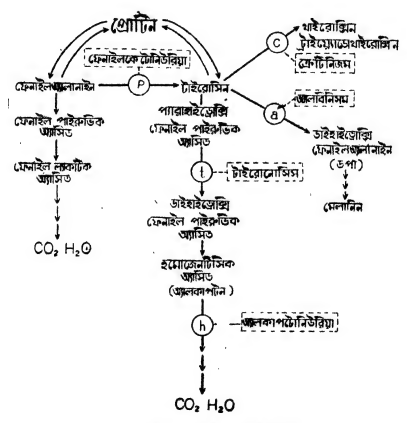
মত মাহাবের দেহেও জিনের প্রক্রিয়া এনজাইমের

মাধ্যমে হইরা থাকে। পূর্বেই উল্লেখ করিয়াছি বে,

মাহাবের দেহে কুড়িটি অ্যামিনো অ্যাসিড আছে,

ফেনাইলঅ্যালানাইন উহাদের মধ্যে একটি।

দেখা বাক ফেনাইলঅ্যালানাইন এনজাইমের ছারা



मानवाहर क्यांश्रेनचानांश्य ७ विहेतांश्य अकिया।

আবিষ্ণার তথনকার বুগে বিশেষ গুরুত্ব লাভ করে নাই বরং অবহেলিত হইরাই আসিরাছে। কিন্তু বিভল্ ও টেটামের Neurospora-র উপর অনুদ্রণ জিন-এনজাইম সম্পর্ক আবিস্কৃত হওরার বিজ্ঞানীরা গ্যারডকেই জৈব রাসায়নিক

কিতাবে আমাদের দেহে জিগা করিয়া থাকে।
আমরা থাছের মাধ্যমে বে সকল প্রোটন প্রত্
করিয়া থাকি, সেইগুলির প্রত্যেকটির মধ্যেই প্রায়
এই ফেনাইলজ্যালানাইন থাকে। খাভ হুজুম করিবার সচ্চে স্কে প্রোটন ভাজিয়া বিভিন্ন

রক্ষের অ্যাবিনো অ্যাসিডে পরিণ্ড হর, বাহার মধ্যে ফেনাইলঅ্যালানাইন পাওরা বাইবে। পাক-**নানীতে** সেই আামিনো আাসিড দ্রবণীয় বস্তুর সৃহিত প্রবেশ করে এবং ব্যাপন (Diffusion) ক্ৰিয়াৰ মাধ্যমে এক কোৰ হইতে অস্ত্র কোষে বাইরা সমস্ত শরীরে ভডাইরা भएए। अक्रांत (क्नांहेनबाांनानांहेन (पहरकार्य चानिश निष्टल हेटा कान नर्थ वारेत, जाहा **শৃষ্পূর্ণ নির্ভর করে জিন-নির্দিষ্ট যে এনজাই**ম ক্রিরা ক্রিবে, তাহার উপর। ফেনাইলআালানাইনের ভাগ্য তিনটি পথে প্রবর্তিত হইতে পারে—(1) ইহা দেহকোষে প্রোটনে পরিবর্তিত হইতে পারে. (2) हेटा चारिया चारिए हेटियामित भदि-বৰ্তিত হইতে পারে, (3) ইহা ফেনাইলপাইকডিক আাসিতে (Phenylpyruvic acid) পরিবর্তিত इटेट भारत। এখন क्याहिनच्यानामाहेनरक बहे তিনটির মধ্যে বে কোন একটিতে পরিবর্তিত হইতে इहेरन भ्यांत्रकार व्यानकश्चन किन-निर्मितिक এনজাইম মাধামিক প্রক্রিয়ায় বাইতে হইবে এবং ইছার যে কোন একটি পর্যায়ে জিন-নির্দেশিত এনভাইমের পরিবর্তন হইলে উদ্দেশ্য সফল হইবে ना. नक्क निर्मिष्ठे धनकाहित्यत अভाবে आधारमत **(मरह छुम्म कां ७३ व्हेंडि इहेर्द। (महरकां यित्र** কোষোসোমে (Chromosome) প্ৰছৰ জিন (Recessive gene) p বৰন হোমোজাইগাস (Homozygous)* অবস্থার থাকে, তথন কেনাইল-क्यानानानेनक व निर्मिष्ठ धनकारेम हेरियानिय পরিবর্তিত করে তাহার উৎপত্তি হয় না. কলে (अवाहेनच्यानानाहेन निर्मित्र धनकाहेरमत च्यकारन

উদ্দিষ্ট পথে পরিচালিত হইতে না পারিলা দেহ-कारव (वनी भतियात क्षिप्रिक बादक खर किछ-পরিমাণ ফেনাইলঅ্যালানাইন ফেনাইলপাইকভিক আাসিতেও পরিণত হয়। প্রয়োজনাতিরিক্ত এই पृष्टेषि भगार्थ बरक मकाबिक दम्र अवर भविद्रभटन প্রভাবের সহিত দেহ হইতে নির্গত হয়, বাহা অতি সহজেই রাসায়নিক পরীকার অমুধাবন করা বায়। যে ব্যক্তির প্রস্রাবে এই লক্ষণ দেখা যায়, ভাছাকে क्नाइनक्टिनिউत्रिध वाशी (Phenylketonuria সংকেপে PKU) वना एव রোগটির ফেনাইনকেটোনি উরিয়া। কেনাইল-কেটোনিউরিয়া রোগীর আরও অনেক মানসিক ও দৈহিক পরিবর্তন লক্ষণীর। সাধারণত: এই রোগে আক্রান্ত রোগী শৈশবে সহজে সোজা হট্য়া দাঁডাইতে পারে না. কারণ পাছের গোড়ালীর অন্থির গঠন খুব তুর্বল থাকে। এই বোগীৰ চুল ফ্যাকাশে রঙের হর এবং বৃদ্ধিও পুৰ ক্ম থাকে ৷

আমাদের দেহকোষে ফেনাইলআালানাইনের यक है। है दानिन चार बक्टि चामित्ना चानिछ। शूर्व बकवांद উল্লেখ कतिशांकि (य. क्यांकेन-স্থাপানাইন হইতে টাইরোসিন উৎপন্ন হইতে शांद्र अथवा बाट्यद धांहित्नद मांशास आमदा हेश পাইয়া থাকি ৷ টাইরোসিন বিভিন্ন জিন-নির্দেশিত जनकाहरमन मांग्राय व्यामारमन रमरह ठांत छारन ক্রিরা করিতে পারে। প্রথমতঃ টাইরোসিন দেছ-কোষের প্রোটনে পরিণত হতে পারে। দিতীরত: টাইরোসিন থাইরয়েড গ্লাত্তের আরোডিনের সহিত মিশিরা খাইরব্রেড হর্মোন খাইরস্কিন (Thyroxine) हो द्वारणाथा है द्वाना हैन खबर (Triodothyronine) Costfa aca : wintera एएट्ड विशादकत्र (Metabolism) धे इहें इत्राचित्र कर्ड्य थुवह श्रमण-शूर्व अवर मांधांदव देवहिक छ माननिक विकारण चरश थात्राजनीय। किस जामारमद (महत्कारवह

[#] কোন প্রাণীর ক্রোমোলোমের সঞ্চার পথে (Locus) যদি সমজিন (Alike gene) থাকে, ভবে ভাহাকে হোমোজাইগাস (Homozygous) বলা হয়। কিছু ভাহার। বদি বি-সম (Different gene) হয়, ভবে ভাহাকে হেটেরোজাইগাস (Heterozygous) বলা হয়।

क्लिंगित्मारम यथेन जिल्लां शिष्ट्य जिन cc भीरम, उपन जोशा (मरहत क्षर्याक्षणीय जेनियंक्रम मार्थाय भारत्यक हत्यान देज्याय कविरक्ष भीरत ना, कात्रन के जिल्लां हत्यात्मय व्याद्याक्षणीय जनकार्ष्य देज्याय कविराय क्षर्यान्य नहें कविया (मयं। करन Genetic goitrous cretinism (तार्शय शृष्टि हत्य। जहें (तांगीय देमहिक अ मान्तिक क्षयाक्षम (मथा (मयं ज्याद

তভীৰত: টাইরোসিন ভাই হাই ছোক্সি-ফেনাইলআগুলানাইনে (Dihydroxyphenylalanine) পরিণত হইতে পারে এবং উহা পুনরার অনেকগুলি পর্যায়ে শেষ পর্যন্ত মেলানিনে (Melanin) পরিণত হয়। মেলানিন বংটি व्यामारमञ्जूषक, हुन ७ ट्वार्ट भाउजा यात्र । अक्टबाडा श्रेष्ट्र किन aa हे हिर्दातिन्त डाई-हाहेएए। क्रिक्नाहेनच्यानानाहेटन भविष्क कवियाव धनकारीय नष्टे कतिया एमत्र धवर धरे चांगहरकत অহুপশ্বিতিতে মেলানিন তৈরারি বন্ধ হইরা যায়। यिनानिन व्यामीएम एएटब कारिय ना श्रीकरन चामारमञ इक, हुन ७ कार्य कान तर इव ना, करण कार्कारण राष्ट्री यांद्र। रव वास्त्रिव (मट्ड वर्डे नक्ष्मश्रीन (मदा (मत्र, जांडांटक चामत्रा च्यांनवित्ना वनि धवर धहे त्रांगत्क च्यांनविनिक्रम (Albinism) বলা হয়।

চতুথত: বেশীর ভাগ টাইরোসিন পরিশেষে দেহকোষে শক্তি উৎপাদনের সক্ষে সক্ষে কার্বনভাই-অক্সাইড, জল ও নাইটোজেন নির্গমনে
পরিণত হর। কিছ টাইরোসিন এই পরিণতি লাভ
করে অনেকগুলি এনজাইম মাধ্যমিক প্রক্রিয়ার
লাহাযো। এই প্রক্রিয়াগুলির প্রথম পর্বাহের
কল প্যারাহাইডোক্সিকেনাইলপাইকতিক অ্যাসিড
(Parahydroxyphenylpyruvic acid) এবং
বিতীয় পর্বাহ হইতেছে ডাইহাইড্রোক্সিকেনাইলপাইক্সতিক অ্যাসিড (Dihydroxyphenyl-

pyruvic acid)। आधारमञ त्मकृतकारव वर्षन अकरकां । अक्त किन tt शांक, उर्थन निर्मिष्ठे এনজাইদের অভাবে ঐ বিতীয় পর্বায়ের ডাইহাই-ডোল্লিফেনাইলপাইকডিক আানিড আৰ পরিবর্তিত इत ना। करन प्रहरकार छेड़ा दभी भविभारन क्यिए थारक ध्वर जरक जरक किছ भविषान है। है। রোসিনও দেহে জমিরা থাকে। এই চুইট অভিনিজ भगोर्थ द वास्तित श्रद्धादित महिक भावता यात्र. তাহাকে টাইরোনোদিস (Tyronosis) রোগী বলা হয়। টাইরোনোসিল রোগীর অন্তক্তি বিশেষ বৈৰক্ষণা দেখা বার না। এই প্রক্রিরাসমূহের তৃতীয় পর্বারে হোমোজেনটিসিক অ্যাসিড (Homogentisic acid) देख्यां इत. किंच अकरकांषा প্রছর জিন hh-এর উপস্থিতিতে নির্দিষ্ট এন-कार्टेम देखवादि रह ना। करन हारबारकनिक चारिष (यनिमाक्टोचारिमरिक जा। जिएक (Maleylacetoacetic acid) পরিবভিত হইতে পারে না ৷ প্রতরাং এই হোমোজেনটিনিক আানিভ प्रहरकार अभिराज शास्त्र। এই यानी भविषान হোমোজেনটিসিক আসিডকে আলকাণ্টনত (Alkapton) वना इस। (वनी भवियांन आर्गन-কাপটন যে ব্যক্তির প্রস্রাবে পাওয়া বার, ভাহাকে আালকাপটোনিউরিয়া রোগী বলা হয় এবং এই cainca चारनकांगरिं। निष्ठविद्या (Alkaptonuria) बना इटेडा शांक । आनिकांशिक्षित्र রোগীকে চিহ্নিত করা খুবই সহজ ব্যাপার। কারণ যে ব্যক্তি এই রোগে আক্রাঞ্চ হয়. তাहात अवार्वत अधि अक्ट्रे नका कतिराहे रमथा याहेरन रव, जे श्रद्धारवत्र आमकान्तरेन वार्जात्मत्र मः नार्म वानिवात करन व्यक्तिकारक छ इरेबा अधारवत वर शीरत शीरत रुपूर, बालांशी फ পরিশেষে গাঢ় কালো হইরা বাইভেছে। मांबातकः अहे तांगीत जा का कांन देवनका दवना रांत्र मा, किस नतम वाफिवांत्र महक महक आहंग-कां भारत नहीर वह कां कि रमका कि कांक्शां किएक.

বণা—কান, নাক ইত্যাদিতে জমিরা বার; ফলে ধীরে ধীরে ঐ জারগাণ্ডলি গাঢ় কালো হইতে ধাকে। কথনও কথনও এই লক্ষণ ছকের Fibrous tissue ও চোধের সাদা অংশে (Sclera) পর্যন্ত দেখা বার।

্ উপরিউক্ত আলোচনা হইতে ইহা বুঝা বাইতেছে যে, ছুইটি আমিনো অ্যাসিডের বিপাকের পথ কড জটিল এবং ঐ বিপাকের পথে
জিন-নির্দেশিত প্রকৃত এনজাইন প্রক্রিরাঞ্চলি
চলিবার সময় কোন পর্বাহে বিদ্যু ঘটিলে আমাদের
দেহে যে বিভিন্ন রোগ ও বৈলক্ষণ্য প্রকাশ পান্ন—
তাহা সভাই বিশারকর। মাহুষের দেহের অস্তান্ত
আগমিনো আগসিভগুলির কেত্রেও অহুরূপ কথাই
প্রযোজ্য।

বিজ্ঞান-সংবাদ

সৌরজগতের উৎপত্তি সম্পর্কে মুতন মতবাদ

বিশ্ববিশ্যাত বিজ্ঞানী ডক্টর হ্বারন্ড সি. উরি
টাদ ও সৌরজগতের উৎপত্তি সম্পর্কে একটি
নুজন মন্তবাদ উপস্থাপিত করেছেন। তাঁর এই
মন্তবাদ প্রমাণিত হলে অ্যাপোলো-15-এর
টাদের পার্বত্য এলাকার অভিযান শ্বই তাৎপর্বপূর্ণ হরে উঠবে এবং বিজ্ঞানী মহলে আলোড়ন
স্থিকরবে।

আমেরিকার চাজ-বিজ্ঞানীদের মধ্যে প্রধান ডক্টর উরি বলেছেন যে, সোরজগতে যে সকল গ্রহ রয়েছে, আদিতে তারা ছিল চাঁদেরই মত গ্রহ। চাঁদ যে সব উপাদানে গঠিত, সেই সবই ছিল পৃথিবীসহ সকল গ্রহের মূলে। আদি পূর্ব থেকে দে দিন যে সকল চাঁদ বেরিয়ে গ্রহেন্দি, তাদের মধ্যে আজ ঐ একটি মাত্রই অবশিষ্ট বরেছে।

ক্যানিকোর্ণিরা বিশ্ববিভালরের নোবেল প্রস্থার-বিজ্ঞানী বিজ্ঞানী ডক্টর উরি জ্ঞাতীর বিমান বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংস্থার হিউষ্টন কেন্ত্রে এক সাক্ষাৎ-কারে তাঁর ন্তন মতবাদ সংক্ষেপে ব্যাখ্যা করে বলেন। টাদ ও পৃথিবীর ক্ষি সম্পর্কে প্রচলিত মত—একট সময়ে পৃথিবীর মতই সোরজগতের অপর অংশে স্ট হর চাদ, পরে পৃথিবীর আকর্ষণে তারই আওভার এসে চাদ বন্দী হয়ে পড়ে।

কিন্তু ভক্তর উরির মতে, অ্যাপোলো-15-এর অভিযাতীয়া যে চাঁদে তথ্যসন্ধানী অভিযান চালান, সেই চাল ও পৃথিবী একই সময়ে স্ঠ হয় নি; বরং সৃষ্টির উধাকালে সকল এই ও পুথিবীর আদি মাতা হিসাবে বে সকল চাঁদের পৃষ্টি হয়েছিল, তাদের মধ্যে অবশিষ্ট ঐ শেষ চল্ল প্রহটিতেই মার্কিন মহাকাশচারীরা আর একবার অবতরণ করেছেন। মহাকাশচারী ডেভিড इत । अपूर् आवर्षेट्न हैं। एत विश्व दिख्य নদী ও অ্যাপেনাইন পার্বত্য এলাকার অবতরণ अहि है। दिन था ही नज्य अनाका-মাহৰ এই প্ৰথম ঐ এলাকা সম্পৰ্কে কেবলমাত্ৰ প্রত্যক্ষভাবে জ্ঞান সঞ্জেই সক্ষ হয় নি, ভারা বে সকল তথ্য সংগ্ৰহ করেছেন, তা স্থের চারদিকে त्व जनन थार व्याविक इत्था, कारमब क्षि-রহস্ত ও উৎসের উপরও আলোকপাত করবে।

প্রহণগুলী ও চাঁদের উৎপত্তি নিরে ডক্টর উরি বছকাল ধরে গবেষণা করছেন। আজ এক্লেত্রে বারা রয়েছেন, তাঁদের মধ্যে ডক্টর উরি অস্তুতম বিশিষ্ট বিজ্ঞানী। তাঁর ধারণা, এই মতবাদ বিজ্ঞানী মহলে বিতর্ক শুটি করবে। তবে তিনি মনে করেন, গ্রহমণ্ডলীর স্থাষ্ট সম্পর্কে এটাই একমাত্র যুক্তিসম্বত ব্যাধ্যা হতে পারে।

ভক্টর উরি বলেন বে, পদার্থ-বিজ্ঞানের নির্মের সঙ্গে এবং পূর্ববতী অ্যাপোলো চক্ষাভিবানের সাহাব্যে চক্স সম্পর্কে বে সকল তথ্য সংগৃহীত হয়েছে, সেই সকল তথ্যের সক্ষে এই মতবাদের সামগ্রস্থ রয়েছে।

মোটামুটভাবে **ডক্টর উরি বলতে** চেরেছেন বে, সাড়ে চার-শ' কি পাঁচ-শ কোটি বছর পূর্বে শতি প্রচণ্ড বেগে ঘূর্ণারমান মহাকাশের আদি হৰ্ষ ঘৰ গাাদে পূৰ্ণ গোলাকার একট বিরাট বছুলের রূপ ধারণ করে। কোন গতিশীল বস্তুর ভর বা মাস এবং তার গতিবেগের গুণফল হচ্ছে भारबकीय। **क्यां**किः भगार्थ-विकारनद निश्रम व्यक्ट-नादि कि निर्माय को भी का जुना देश को में সংরক্ষণের জন্তে আদি হর্ষের জর বা মাস গ্যাস বিপুন পরিমাণে ছাড়তে হরেছে। এই সকল তেজ্ঞার গ্যাস মহাকাশে ছড়িয়ে পড়ে ও विकक रूप योत्र। এরাই **उन्धर्** वे जकन গ্যাস প্ৰথম मक वार्ट जर भरत के नकन हक्षक्र लीत-মণ্ডলীর অন্তান্ত গ্রহে রূপান্তরিত হয়।

ভক্তর উরি বলেন বে, মহাকালে বে ধৃলিকণা ছিল, তাদের সঙ্গে হর্য থেকে বিচ্ছুরিত ঐ বাম্পের সংঘর্ষ ঘটে। ফলে ঐ সকল ধৃলি উত্তপ্ত হর এবং ৰাম্পাণুক্ত ভেজে ভেজে খণ্ডিত হরে যায়। যে অভিকর্ষ শক্তির ক্ষেত্র তারা প্রস্তত করেছিল, তারা তারই প্রভাবাধীন হরে পড়ে। বুলি কোন বন্ধ ঐ সকল বাম্পের মত লক্ষ্ণ লাইল স্কুড়ে বিরাজ করে, তবে তার অভিকর্ষ শক্তি প্রচণ্ড হরে ওঠে। কোন একটি হানে সামান্ত একটি বন্ধর অভিকর্ষ শক্তি খুব প্রবল হয় না।

সেই উত্তপ্ত বালুকারালি আলেণালের আরও ধুনিক্ণাকে টেনে নের এবং চক্রগ্রহের মত গ্রহে পরিণত হয়। ডক্টর উরির মতে, চাঁদ বে আবিকৃত রয়েছে, অক্ত গ্রাহের সকে চাঁদের বে কোন রকষ সংঘর্ষ হয় নি, ভার মূলে রয়েছে কোন আকিমিক কারণ। তিনি বলেন যে, স্প্রের আদিতে বে সকল চাঁদের স্প্রে হয়েছিল, ভাদের মধ্যে ঐ একটি মাজই আজও বেঁচে রয়েছে। ঐ চাঁদেই সোর-মণ্ডলীর বিভিন্ন গ্রহ গঠনের মূল উপাদান রয়েছে।

ডটর উরি বলেন, এই অভিমত একান্তভাবে তাঁরই। তবে বিশ্ববিধাতে বৃটিশ জ্যোতির্বিজ্ঞানী ডট্টর জেম্দ জীল বিংশ শতান্দীর প্রারম্ভে প্রথম এই আভাদ দিয়েছিলেন। তারণর তিনিই এই বিষয়টি নিয়ে গবেষণা করেন।

পশুখার্ভ হিসাবে খবরের কাগজ

ভবিষ্যতে এমন দিন হরতো আসেবে, বধন
গবাদি পশু, ভেড়া ও ছাগলকে বাদ্য হিসাবে পরিত্যক্ত খবরের কাগজও দেওরা হবে। তার কলে
আজ চাবের জমি নিরে বে এত কাড়াকাড়ি, তার
অনেকবানি স্থরাহা হরে বাবে। তাছাড়া, পরিত্যক্ত খবরের কাগজ জনবায়্ দ্বিতকরণের ক্ষেত্রে
বে সমস্থার সৃষ্টি করে, সেই সমস্থারও স্মাধান
হবে।

আমেরিকার থবরের কাগজের সংখ্যা দিন দিনই বেড়ে যাছে। পড়া হলে যাবার পর এই সকল ধবরের কাগজ বে কোখার ফেলা হবে, কোঝার রাখা হবে, দে একটা সমস্তা হরে দাঁড়িয়েছে।

আমেরিকার মেরিল্যাণ্ডের বেলট্স্ভিলের ক্রিগবেবণা ক্রভাকের পশু-বিজ্ঞানী ডক্টর ভেজিজ্ঞ এ. ডিনিরাস খবরের কাগজ পশুখাত হিসাবে ব্যবহার করা বার কিনা, সে বিষয়ে পরীকা করে দেখছেন। তিনি ক্রিম উপারে শীতকালীন পরিবেশ স্পৃষ্টি করে অন্যান্ত খাত্মের সঙ্গে খড়ের বদলে খবরের কাগজের গুড়া ও গুড় মিনিরে গবাদি শশুকে থাইরেছেন। অন্যান্ত খাত্মবস্তুর মধ্যে ছিল্সার্থীন ও ভুটার উড়া, কিছুটা সৈম্বর লবণ,

টিমোধি ঘাস ও জিক্যালসিয়াম ফস্ফেট।
শতকরা 8, 16 ও 24 ভাগ—এই হারে থবরের
কাগজের গুড়া ঐ সকল বস্তর সক্ষে মেশানো
হয়েছিল।

বলদের বেলার দেখা গেছে, খবরের কাগজের পরিমাণের তুলনার ওড়ের পরিমাণ কম থাকলে তারা তা এইণ করে নি। খবরের কাগজের কালি কোন প্রতিবন্ধকতা স্টি করে নি। এই খাদ্য এইশের ফলে তাদের দৈছিক ওজনও হ্রাস পার নি। ভারপরে তাদের মাংস, হাড় ইত্যাদি পরীক্ষা করে দেখা হয়েছে। এসব খাদ্যের কোন রকম বিরূপ প্রতিক্রিয়ার প্রমাণ ঐ সকল পশুর দেহের কোন অংশেই পাওয়া যার নি।

ডক্টর ডিনিয়াস এই প্রসক্ষে বলেছেন বে, পশুদের থারোর অন্ততঃ ৪ শতাংশ থড়ের বদলে থবরের কাগজ দেওয়া বেতে পারে। এতে কোন রকম ক্ষতি হবার আশক্ষা নেই।

গোলমাল বন্ধ করবার উপায়

বে সকল চিকিৎসক সোভিরেট ইউনিয়নের
চিকিৎসা-বিজ্ঞান আকাডেমির প্রমজীবী মান্থবের
রোগ ও আছারক্ষা, গোলমাল ও ল্পান্দন সংক্রাপ্ত
পবেরবণাগারে গবেষণা চালিরে যাচ্ছেন, তাঁরা
কোরপোভ পদার্থ-রাসারনিক ইনন্টিটিউটের গবেবক্ষদের সহযোগে গোলমাল নির্মণের একটি
কার্যকরী বস্ত আবিকার করেছেন। তাঁদের উদ্দেশ্ত
হলো, শিল্পংখার গোলমালের হাত থেকে কানকে
রক্ষা করা। নতুন পদ্ধতিটি সোভিরেট ইউনিগবের বড় বড় কলকারখানার পরীকার উত্তীর্ণ
হরেছে।

শিল-সংস্থা এবং অন্তান্ত জারগার গোলমাল বছ করবার জন্তে চেটা চালানো হচ্ছে, কারণ মাহ্রের উপর গোলমালের প্রভাব থ্বই ক্ষতিকর। এতে ভগুবে কানেরই ক্ষতি হর, তা নর। এতে হান্ব্য এবং সায়ত্ত্রেরও ক্ষতি হয়। গবেষণার ফলাকল বেকে জানা যার বে, অতিরিক্ত মাত্রার গোলমাল শরীরের পক্ষে বিশেষভাবে ক্ষতিকর।

সাম্প্রতিক কালে এটা দেখা গেছে—বে সকল লোককে অভ্যন্ত গোলমালের মধ্যে কাজ করতে হর, তাঁরা উচ্চ রক্ত চাপ এবং পেটের আলসারে ভোগেন। তাছাড়া গোলমালের জন্তে মনঃসংযোগ নষ্ট হর, ক্লান্তি বাড়ে, ফলে উৎপাদনক্ষমতা কমে যার।

শ্রমিকদের রক্ষণ-ব্যবস্থা, বিশেষ করে গোল-মালজাত রোগ থেকে তাদের রক্ষা করাই হলো প্রতিষেধক ব্যবস্থার কাজ। প্রতিষেধক ব্যবস্থার প্রধান উদ্দেশ্য হলো, গোলমাল যথাসম্ভব কমিরে আনা। বাহোক, আলাদাতাবেও যে কেউ রক্ষণ-ব্যবস্থা করতে পারে। অনেক ক্ষেত্রেই তা সহজে ও সম্ভার করা যার। তার মধ্যে আছে গোলমাল নির্ম্পনের জন্তে বিশেষ ত্লামিপ্রিত পশ্যের প্যাত, প্রাগ ও চাক্তি প্রভৃতি।

বত্থানে গোভিয়েট ইউনিরন গোলমাল কমাবার জন্তে একটি কার্যকরী বন্ধ প্রচুর পরিমাণে উৎপাদন করছে। এই বন্ধটি পলিমার ভন্ত দিরে ভৈরি। এই ভন্ত দেখতে অনেকটা নর্ম ক্লানেলের মত। এই বন্ধটি যখন ভাজ করে কানে লাগানো হয়, তখন গোলমালের আওয়াজ অনেক কমে বায়। তার কলে হটোগোলের জারগায়ও একজন মাহ্য দীর্ঘ সময় ধরে কাজ করতে পারে এবং তাতে তার স্বাস্থ্যের কোন কতি হয় না।

সমাজ-বিজ্ঞান ও সমাজ-বিজ্ঞানী

মিনভি চক্রবর্তী

কতকণ্ডলি মাহৰ নিয়ে গঠিত হয় এক-একটি পরিবার, বাদের মধ্যে থাকে আত্মীরতার এক बङ्गः श्रंक भद्रियांत নিবিড এবক ম গঠিত হয় এক-একটি স্মাজ निरा সমাজসম্পর্কিত যে বিজ্ঞান, তার নাম वरे हरना সমাজ-বিজ্ঞান। বৰ্ডমানে আমাদের व्यात्नाहनात्र विवत्रवञ्च हत्ना এই সহাজ-विष्टात्नत्र প্রকৃত অর্থ ও স্মাজ-বিজ্ঞানীর বিভিন্ন ভূমিকা मन्मर्क।

প্রাণী-জগতের জন্তান্ত প্রাণী থেকে মাহবের রীভি-নীতি ও জাচার-ব্যবহার সম্পূর্ণ ভির।
মাহব হলো সামাজিক জীব, সে গোষ্টাবদ্ধ জীবনের
বিভিন্ন রক্ষের আফুতি আছে, সে সামাজিক
রীভি-নীতি ও আইন-শৃত্তনাকে অন্তুসরণ করে,
সামাজিক প্রতিষ্ঠান ও তার প্রভিটি কাজের
সামাজিক মৃদ্য ও সীকৃতি তৈরি করে। সমাজবিজ্ঞান মাহুবের এই প্রতিটি কাজকে বৈজ্ঞানিক
দৃষ্টিভন্নী দিরে জন্তুপদ্ধানের জন্তে বৈজ্ঞানিক
প্রতির প্রয়োগ করে।

প্রতিটি মানবগোষ্ঠী অপর মানবগোষ্ঠীর সঙ্গে পারম্পরিক সহযোগিতার জীবনধারণ করে, অভএব সমাজ-বিজ্ঞানের মুখ্য শিক্ষার কেন্দ্র হলো মাছ্যের এই গোষ্ঠীবদ্ধ জীবন বা সমাজমরতাকে (Socialness) শিক্ষা করা। এই গোষ্ঠীবদ্ধ জীবনকে কোনও হলের উপর নির্ভ্তর করে সাধারণ লেনীভূক্ত করতে সমাজ-বিজ্ঞানীরা এই গোষ্ঠীবদ্ধ জীবনের প্রতিটি পদক্ষেপকে প্র্থামুপ্র্থ-ভাবে কক্যা করেন্। এক কথার মানবজ্ঞাতির সামাজিক জীবনের গঠন-প্রণানীকে বৈজ্ঞানিক

দৃষ্টিভদী দিয়ে ব্যাখ্যা করা ও অসুণীগন করাকে বলাহর সমাজ-বিজ্ঞান।

মাহ্মের সমাজবদ্ধ হরে বাদ করবার প্রবশ্তা ब्राइट्ड वरन रम अकृषि मुमारक्षत्र रुष्टि करत्। त्न ने ने नारक व गरवा थारक नः हा (Organisation), প্রতিষ্ঠান (Institution), জনসংখ্যা, স্থান कारनद প্রভাব এবং সর্বোপরি মানবজাতির कीवनशंबरणब टाउहा। क्रमः शांत অন্তর্ভ হয় প্রতিটি মাহব – স্ত্রী ও পুরুষ। সমাজ-বিজ্ঞানীরা এই সমাজেরই বৈজ্ঞানিক অফুশীগন করেন—কিভাবে একে অপরকে জীবন-धांत्रराज करछ भातन्भतिक महरवाणिका कद्राह । ञ्चदार नमाज-विकानक नश्रवाग-नाधनकात्री वा শ্ৰেণীৰদ্ধকাৰী বিজ্ঞান বলা বেতে পাৱে, যা মানবগোষ্ঠার বিভিন্ন ধারা ও আঞ্জিতকে অমুশীলন করে তাথেকে কি সমস্তার উত্তব হয়েছে, তা मानवरगाधीत नामरनहे छूल धरत अक नकुन মতবাদ ও প্রকলের সৃষ্টি করে। সমাজ-বিজ্ঞান স্মাজের মত জটিল জিনিবের বিভিন্ন তথা गांकमभाष्य अवानिज करत. या ना कतान नगरकत भरकातमाधन मख्य नव । नगाक-विकारनत মতবাদ ও তথ্যের উপর ভিত্তি করেই কাঞ करवन मर्याज-मश्कावक, मर्याज्यभवी ७ कनाम्ब ही পরিকল্প (Welfare-planners) !

नमाक-विकारित शांठित त्य नव त्यां आहि, छ। इत्या 1) मरवान ज्यांगन छ जनमङ, 2) ज्यांग-विकान, 3) गग-जाङ्गि (Demo-graphy), 4) शतियात, 5) खम्मित मरद्यां नमाकविज्ञान, 6) विकिरमाविज्ञा विवत्तक ममाज-विकान, 7) मामाजिक ज्यामाद्यां ती छ छन्न,

8) পেশা সংক্রান্ত সমাজ-বিজ্ঞান, 9) রাজ নৈতিক সমাজ-বিজ্ঞান, 10) জাতিগত সম্পর্ক, 11) প্রামীণ সমাজ-বিজ্ঞান, 12) সামাজিক বিশ্বধান, 13) সামাজিক মনস্তত্ব, 14) সামাজিক তারবিস্থান, 15) সমাজতাত্ত্বিক মতবাদ, 16) শিল্পকার সমাজ-বিজ্ঞান, 17) জটিল সংস্থার সমাজ-বিজ্ঞান, 18) শিক্ষার সমাজ-বিজ্ঞান, 19) আইনের সমাজ-বিজ্ঞান, 20) ধর্মের সমাজ-বিজ্ঞান, 21) কুল্ল গোগ্রার সমাজ-বিজ্ঞান প্রস্তৃতি।

উপরিউক্ত অংশগুলিতে যে কেবল সমাজ-বিজ্ঞানের একচেটিয়া অধিকার আছে তাই নয়, অস্তান্ত বিষয়ের মধ্যেও এগুলির কিছু কিছু অস্তর্ভুক্ত হয়। উদাহরণস্বরূপ সংবাদ জ্ঞাপন ও জনমত বিভাগটি মনোবিজ্ঞান, রাষ্ট্র-বিজ্ঞান ও পুলিল-বিজ্ঞানের অস্তর্ভুক্ত হয়। তাছাড়া সমাজ-বিজ্ঞানের শিক্ষার ক্ষেত্র মনোবিজ্ঞান ও নৃ-বিজ্ঞানের সক্ষে অকাকীভাবে জড়িত হওয়ার এদের মধ্যে সীমারেখা টানা খুব কঠিন।

সমাজ-বিজ্ঞানের কাজ কি ?

সামাজিক নিয়য়ণ এর প্রধান কাজ হিসাবে বিবেছিত। স্মাজের ক্রিম পরিবর্তনের জন্তে এর দারিত্ব পূব বেশী। এর অন্ততম প্রধান আর একটি কাজ হলো, বৃহত্তর মানবজাতির কলাণ-সাধনের জন্তে সমাজকে রক্ষা করা। সেই জন্তে সমাজে নিয়ত বে পরিবর্তন সাধিত হচ্ছে, তা অন্থানিন করে—সেই পরিবর্তন কেন হচ্ছে, এবং ভার গতিই বা কোন্ দিকে ও তার ফলাফলই বা কি. তা নির্দেশ করা এর অন্ততম প্রধান কর্তব্য। সমাজ-বিজ্ঞান সেই সামাজিক প্রক্রিয়ারই অন্প্রধান করে, যা কোনও নতুন প্রতিষ্ঠানের জন্ম দের বা পুনর্গঠনের সাহায্য করে অথবা সমাজের বিশ্বাল অবস্থার স্বাধী করে। এই অন্প্রমানের উপর ভিত্তি করেই স্বাধাজিক প্রক্র বা সামাজিক নীতি।

মানবজাতির বাস্তব জীবন সম্পর্কে অফুলীপন করে এবং তার বিভিন্ন সমস্তাবলী সম্পর্কে আলোকপাত করে বলেই এই বিজ্ঞানের নাম বাস্তব-বিজ্ঞান। রসাম্বন, পদার্থবিস্থার অফুলীলনের ক্ষেত্র যেমন পরীক্ষাগার এবং পরীক্ষাগারের যম্ভ্রণাতি, সমাজ-বিজ্ঞানের পরীক্ষাগারও সেই রকম মানবসমাজ এবং বিভিন্ন মানবগোণ্ডী হলো তার বিভিন্ন বন্ধপতি।

বিশুদ্ধ সমাজ-বিজ্ঞান ও ব্যবহারিক সমাজ-বিজ্ঞান

সমাজ-বিজ্ঞানের মুধ্য উদ্দেশ্য বেহেছু বৃহত্তর
মানবগোণ্ডীর কল্যাণসাধনের উপান্ন হির করা,
প্রযুক্তি সমাজ-বিজ্ঞানের পান্নিম্ন সেই জন্তে পুর
বেণী। প্রযুক্তি সমাজ-বিজ্ঞানের প্রধান কাজ
সমাজের পুনর্গঠন।

ব্যবহারিক সমাজ-বিজ্ঞানের কাজের ক্ষেত্র দেশ থেকে দেশে, সমাজ থেকে সমাজে, সংস্কৃতি থেকে সংস্কৃতিতে ভক্ষাৎ হয়। কোনও এক দেশের সামাজিক সম্ভা জন্ত দেশ থেকে তকাৎ হয় বা কোনও একটি বিশেষ সময়ে দেশের সামাজিক সমস্তা জন্তু দেশের সেই সময়ের সামাজিক সমস্তা নাও হতে পারে। কিন্তু এর মধ্যে কতকগুলি সামাজিক সমস্তা আছে, বা সমস্ত দেশেই এক; বেমন — বুজের পরে দেশে ছর্ভিক্ষ প্রভৃতি হয়ে বে সামাজিক সমস্তার উত্তব হয়, তা সমস্ত দেশের কেতেই এক।

প্রযুক্তি সমাজ-বিজ্ঞানে সামাজিক সমস্তাকে ছাট তাগে তাগ করা বার—(1) সামাজিক বিশৃপ্রধার সমস্তা, (2) সামাজিক পুনর্গঠনের সমস্তা। প্রথম প্রেণীতে অন্তর্ভুক্ত হর বিপথ-গামীদের সমস্তা, অপরাধপ্রবণতা, অনাথা, মানসিক বিপর্বর, অন্ধ, বিকৃত মন্তিক ও পঙ্গুসমস্তা। এইখানে কান্ধের জন্তে যে পদক্ষেপ নেওয়া উচিত, তা হলো উপশমকারী, আরোগ্যানকারী ও পুনর্বস্তিকারী; অর্থাৎ এমন কিছু করতে হবে, বা গরীবকে করবে সাহায্য, পঙ্গুবা অন্ধদের দেবে শিক্ষা, অপরাধীদের করবে মানসিক পুনর্গঠন। স্থতরাং এই পদ্ধতিটিতে রক্ষাকারী অপেক্ষা আরোগ্যকারীর ভূমিকা আনেক বেশী।

ষিতীর শ্রেণীতে অন্তর্কু হর শিশু, বুবা,
নারী ও শ্রমিকের উরতিসাধন, গৃহ-সমস্তার
সমাধান, শিক্ষা-সমস্তার সমাধান প্রভৃতি। এই
সব ক্ষেত্রে রক্ষাকারী ও গঠনকারীর ভূমিকাকে
অবলঘন করা হর জার এক্ষেত্রে বে দ্ব মাছ্যের
দিকে নজর দেওয়া হর, তারা স্কলেই স্বাভাবিক
কিছ ত্র্বন।

ब्यारण व्यापारण राम्य र

কলিকাতার ও আন্দোবাদে Indian Institute of Business Management, কলিকাতার Statistical Institute, হারদরাবাদে National Institut of Community Development, পাটনাতে Anugraha Narayan Sinha Institute of Social Science, আগ্রাতে Institute of Social Science, মেদিনীপুরে Institute of Social Science & Applied Anthropology প্রভৃতি। এছাড়াও কলিকাতা বিশ্ববিভালরের সমাজতাত্ত্বিক নৃতত্ত্ব বিভাগ ও ভারত সরকারের Anthropological Survey of India-র সমাজতাত্ত্বিক নৃতত্ত্ব বিভাগ প্রথক্তি সমাজ-বিজ্ঞানের দিকে বিশেষভাবে দৃষ্টিপাত করেছেন।

কিন্তু আমাদের দেশের সাধারণ নাগরিক এখন পর্যন্ত তার সামাজিক দিন্ধান্তের জন্তে সমাজতাত্ত্বিক জ্ঞানের উপর নির্ভিত্ত করেন না বা আশ্ররগ্রহণ করেন না। বদি উপরিউক্ত সংস্থাসমূহ প্রযুক্তি সমাজ-বিজ্ঞানের দিকে ববেষ্ট দৃষ্টিপাত করেন ও জাতি হিসেবে আমরা আমাদের সামাজিক সমস্যা সমাধানের জন্তে সামাজিক নীতির আশ্রর গ্রহণ করি, ভবে আমাদের অসংখ্য সমস্যাজ্ঞারিত সমাজকে ভবিন্ততে আমরা অনেকাংশে সমস্যামুক্ত করতে সক্ষম হবো।

সমাজসেবামূলক কাজ

অনেকে সমাজসেবামূলক কাজকে ও প্রযুক্তি
সমাজ-বিজ্ঞানকে এক শ্রেণীভূক্ত করেন। ছটিরই
উদ্দেশ্যে যদিও এক, পদতি কিন্তু ভিন্ন। সমাজ
সেবার প্রধান লক্ষ্য হলো সামাজিক কাজের সলে
সহযোগিতা করা, তা বিপ্লেবণ করে কোনও নীতি
বা পদতি নির্বারণ নর। বর্ক সমাজসেবীরা
ভাষের কাজের স্থবিধার জন্তে সমাজ-বিজ্ঞানের
পদতি বা বিশ্লেষণের সহারতা নিতে পারেন,

क्षि छैं। कोन क्षेत्र वा मञ्जान निष्ड शिद्यन ना। नमोक्रानवां क नमोक्र-विकारनद अक क्षक रिज्य व क्षेत्र (याज शिद्य)

জনপ্রিয় সমাজ-বিজ্ঞান

व्यारम्य (पर्ण एवं प्रव किनश्चित्र भव-भविकां व्यारम्, कांटक व्यारम्य व्यानम् त्यारम्य व्यानम् त्यारम्य व्यानम् त्यारम्य व्यानम् त्यारम्य व्यानम् त्यारम्य व्याप्तम् विष्तम् व्याप्तम् व्याप्तम् विष्तम् व्याप्तम् विष्तम् व्याप्तम् व्याप्तम् विष्तम् व्याप्तम् विष्तम् व्याप्तम् विष्तम् व्याप्तम् विष्तम् विष्तम् व्याप्तम् विष्तम् विष्तम्

বিভিন্ন ভূমিকায় সমাজ-বিজ্ঞানী

মানবসমাজে বিজ্ঞানীর দারিত খুব বেশী, সেইজন্তে ভূমিকাও তাঁর খুব গুরুত্বপূর্ণ। সমাজবিজ্ঞানীর ভূমিকা একদিকে বেমন সমাজতত্ত্বর
বিজ্ঞানী হিসাবে বা কলাকুশলী ব্যক্তি
(Technician) হিসাবে, তেমন নাগরিক হিসাবে।
তাঁর ভূমিকা হলো সমাজের সভ্য হিসাবে।
প্রতিটি ভূমিকাই একে জন্ত থেকে সম্পূর্ণ পৃথক
হলেও সমাজ-বিজ্ঞানীকে প্রতিটি ভূমিকাই
অবলম্বন করতে হবে।

বৈজ্ঞানিক হিসাবে সমাজ-বিজ্ঞানী

বৈজ্ঞানিক হিসাবে স্যাজ-বিজ্ঞানীর প্রাথমিক কর্তব্য হলো স্যাজ ও মানব্যন থেকে অমূপক, অবোজিক ধারণা ও কুসংস্থারের আবর্জনা বৃদ্ধিয়তা দিয়ে পরিছার করা। এই স্কল আবর্জনারণ চিত্তাধারা আযাদের সামাজিক উরতির ব্যাঘাত- শ্বরণ। সমাজ-বিজ্ঞানীরা এই ভাবে আমাদের সাহাধ্য করতে পারেন—বংশগভি, জাভিগভ পার্থক্য প্রভৃতি সম্পর্কে যে অমূলক ধারণ। আমাদের মধ্যে আছে, ভার করর দিতে।

সমাজভাত্তিক ভবিষয়বাণীর মাধ্যমে

विकानी हिमाद म्याज-विकानीत আর এক কর্তব্য হলো, দামাজিক নীতি নির্দেশের মাধ্যমে সমাজতাত্ত্বি ভবিশ্ববাণী তৈরি করা। উন্নরনশীল দেশসমূহ, বিশেষতঃ পাশ্চান্তাদেশসমূহের বড় বড় কর্মধানসমূহ ও আইনসংখাসমূহ সমাজ-विद्यानीत मांशांकिक नीजित चालत शहन करत । প্রতিটি বড় বড় নীতিরই সমাজের বর্তমান ও ভবিশ্বৎ সংগঠন সম্পর্কে কভকগুলি সিদ্ধান্ত থাকে। উদাহরণবর্মণ, বখন এক আইন প্রণরনকারী ব্যবস্থাপক বলেন বে. 'বিস্থানরগুলিকে তাদের বৰ্ডমান উপাৰ্জনের অৰ্থ থেকে কাজ করতে হবে', चाहेन व्यवज्ञनकांत्री जबन धहे बांत्रण करत तनन ষে, বর্তমান বিভালয়গুলির তহবিল যথেষ্ট — শিশুদের সমাজের জন্তে তৈরি করবার পক্ষেও এই তহ-वित्वत छेनद निर्दे करते छाटक खांत्र महिल वा जित्रिभ वहत कीवन कांग्रेटिक हरत। किछ त्महे একট चाहेन প্রণয়নকারী বধন বলেন যে. 'আমরা আমাদের বিভালরের তহবিল বর্পেষ্ঠ বাড়াবো' তথন তিনি আগের মন্তব্য থেকে ঠিক বিপরীত মন্তব্যই (भन कदानन। धरे छार्द बिलिए नीकि-निर्मनयुक्त রাবের মধ্যেই এক অচুমিত দিছাত তৈরি করা থাকে, বা ভবিষ্যতের সমাজ সম্পর্কে আলোকপাত करता अधु छोटे नव, अटे खिविश्वांची आंगारियत সামাজিক যোজনার ধারা সম্পর্কে ব্যাখ্যা করতে नाहांचा करत, यांत्र माथा चामारमत शतवर्की हुहे वा তিন ৰংশকে বসবাস করতে হবে।

সমাজতাত্মিক ভবিশ্বদাণী কোনও বিশেষ
নীতির সন্থাব্য কলাকল সম্পর্কেও আনাদের
আলোকপাত করে। প্রতিটি সামাজিক নীতির

निकां करे हरना अक-बक्छि खिवियाचां ने। चार्यात्मद সমাজ এখনও সমাজ-বিজ্ঞানীকে সামাজিক নীতি निर्वातक विवासत कातिशती विश्वाद अपनिर्वात দের বি, যা দেওরা হরেছে পাশ্চান্তা দেশসমূহে। শেধানে কোনও কোনও অঞ্চলে, বিশেষতঃ অপ-রাধতত্ত ও জাতিগতসম্পর্ক বিষয়ে স্থাজ-বিজ্ঞানীর উপসংহারের উপর অনেক বিছু নির্ভর করে। म्याज-विकानी ७ यत्नाविकानीरमत बारबत छेलत निर्छत करत आध्यतिकात युक्ततारद्वेत मर्र्दाछ विठाबानवरक (Supreme Court) निवम कबरड হয়েছিল যে, স্বভন্তীকৃত বিস্থালয়গুলি সহজাতভাবে অসমান (Segregated schools are inherently unequal) । एकिए। जारमितकात যুক্তরাষ্ট্রের Desegregation movement-এর বর্তমান রণকোশল সমাজ-বিজ্ঞানীর ভবিষ্যভাণীর উপর প্রত্যক্ষভাবে নির্ভিঞ্নীল এবং সেই আন্দোলন व्यानकाराम जयन स्टब्राइ ।

ব্যক্তি ও নাগরিক হিসাবে সমাজ-বিজ্ঞানী

বিজ্ঞানী হিসাবে সমাজ-বিজ্ঞানীর কর্তব্য সামাজিক নীতি তৈরি করা। ব্যক্তি ও নাগরিক হিসাবে সমাজ-বিজ্ঞানীর কর্তব্য হলো সমাজে তার মূল্য ও স্বীকৃতি দেওরা এবং সেই নীতি পালন করা ও অপরকে দিরে পালন করানো। ব্যক্তি হিসাবে তার প্রাথমিক কর্তব্য হলো এই সব সামাজিক নীতির কর্মক্ষকা (Workability) ও কাম্যতাকে (Desirability) বাড়িরে তোলা ও উদ্দীপিত করা।

নাগরিক হিসাবে সমাজ-বিজ্ঞানীর কর্তব্য হলো সমাজে যে সেব কু-জিনিব ঘটছে, তার কারণ খোঁজবার কাজে পৃষ্ঠপোষকতা করা, সামাজিক সংস্কার ও উন্নতির কাজে সহায়তা করা ও কোনও ভাল কাজের সামাজিক মুলাকে উপলব্ধি করা।

সমাজ-বিজ্ঞানী বখন বিজ্ঞানীর ভূমিকা জব+ লখন করেন, তখন তিনি বলতে পারবেন নাবে,

সিনেমা বা বিরেটারে ভিংসাতাক ছবি শিশুদের পক্ষে ক্ষতিকারক কি না, কিছ পিতা হিসাবে তিনি তাঁর নিজম মতামত বলতে পারবেন বে, এই স্ব ছবি শিশুমনে কি রকম প্রতিক্রিয়ার সৃষ্টি করবে। विकानी हित्मरव नयांक-विकानी हत्ररका अमन अक সামাজিক নীতির বিশ্লেষণ করতে পারেন, যা হরতো विवाह-वित्महानत हात्रक क्यांट भावत्व वा के সম্পর্কিত অনেক সমস্তা দূরীকরণে সাহায্য করবে। কিছ বৈজ্ঞানিক হিসাবে তিনি কৰনই স্থপারিশ করতে পারবেন না বে, কোনও এক বিশেষ পাত্র বা পাত্রীকে কি রক্ষ সমাজের পাত্র বা পাত্রী **१६**न कहान विवाह-विष्म्य सम्यात উদ্ভव हार না, যা নাগরিক হিসাবে তার পক্ষে বলা খুব সহজ। विकानी हिनादा नमाज-विकानी इद्रखा দেখাতে পারেন বে, অভিনিক্ত ওবুধ সেবন ও মতপান সমাজের পক্ষে মক্তজনক নহা সমাজের নাগরিক ও সভা হিসাবে সমাজ-विज्ञानीत कर्डवा शला, अहे नी जित्र व्यर्थ मानव-मगांद्य वृश्चित्त्र (मञ्जा।

बहे जान जिनि वर्ष-जनशिव श्रवह वा ज्यान मूनक ननिक्ति, त्विजिन, टिनिजिनन श्रवृज्ञिक व्याश्च निट्छ भारतन। किन्न श्रविज्ञि क्वार्वे नमाजनित्र जान ज्ञान व्याप्ति व्यापति व्याप्ति व्यापति व्या

कनाकूमनी व्यक्ति हिमादव ममाख-विकासी

স্মাজ-বিজ্ঞানীরা বখন কোন দেশের স্রকারের বিভিন্ন উন্নদ্ধক কাজে নিযুক্ত থাকেন, তখন

তাঁদের প্রধান ভূমিকা হলো প্রযুক্তি স্মাজ-বিজ্ঞানী হিসাবে। এই প্রবৃত্তি স্যাজ-বিজ্ঞানীর তথ্ন স্বচেমে বড় কাজ হলো, সামাজিক নীতির मुनारक कर्माकारक आदिशि कता। डेलांहद्रवस्त्रत्वल, বিশ্ববিশ্বালয়ের অধ্যাপকের বেমন কর্তব্য জ্ঞানাত্র-সন্ধানের মাধ্যমে সভ্যাত্মদ্বান ও সভ্যকে শিকা **(मध्या आंब** विश्वविद्यानद्वत कांत्रिशद्वत कर्छना হলো অধ্যাপক বা গবেষকের আগ্রহ ও আদর্শকে মেনে চলা ও সেবা করা। তাঁর বৈজ্ঞানিক অধ্যাপক विकारनत ए एका वा कारना डाँटक निरम्रहन, जिनि নিশ্চরই তার মূল্যের অপব্যর করবেন না বরং তার স্বাবহার করে ভার ব্যার্থ থীকুতি দেবেন। ঠিক (महे तक्य मशाक-दिकानी वदन अयुक्ति मशाक-বিজ্ঞানীর ভূমিকা অবশ্বন করবেন, তথন তিনি ক্লাকুশনী ব্যক্তি, স্মাজ-বিজ্ঞানীকৃত সামাজিক নীতি বা প্রকল্পে হ।তে-কল্মে কাজে পরিণত করে বিভিন্ন সাথাজিক সমস্থার সমাধান করবেন।

आधारकत किटन अञ्चलन भर्य मधाय-विकारनत उपद च्व विनी शक्य चारवाण कता হর নি, বা করা হরেছে পাল্টান্তা দেশসমূহে। ভবে গত করেক বছরের মধ্যে আমিলের দেশে मधांक-विकारनत छेत्रछित पिरक नमत (प्रका হরেছে ও তবিশ্বতে হয়তো আরও দেওয়া হবে। স্মাজ কোনও দিনই সম্পূৰ্ণ স্মস্থামূক হতে পারে না, সমাজ থাকলেই সমস্তাও থাকবে। তবে আমাদের লক্ষ্য হলো-কম সমস্তাজজনিত স্মাজ, যা অধিক সংখ্যক স্মাজভুক্ত মাতুষকে एएट इब, जल्ला ७ मास्ति। चार्याएवत एएटम সমাজ-বিজ্ঞানের উন্তির দিকে যে দেওলা হয়েছে, তা যদি আরও বৃদ্ধি পাল, তা হলে অভাভ উল্লুনশীল দেশসমূহের মত আমরাও একদিন সমানতালে পা ফেলে উন্নতির পথে এগিছে যাব।

" ে ে বিজ্ঞান বাহাতে দেশের সর্বসাধারণের নিকট স্থাম হয় সে উপান্ন অবশ্যন করিতে হইলে একেবারে মাতৃতাধান বিজ্ঞানচর্চার গোড়াপন্তন করিরা দিতে হয়। ে ে বাহারা বিজ্ঞানের মর্যাদা বোঝে না তাহারা বিজ্ঞানের জন্ম টাকা দিবে, এমন অনৌকিক সন্থাবনার পথ চাহিনা বিস্থা থাকা নিফ্ল। আপাতত মাতৃভাষার সাহাব্যে স্মন্ত বাংলা দেশকে বিজ্ঞানচর্চান্ন দীক্ষিত করা আবশ্যক। ভাহা হইলেই বিজ্ঞান সভা সার্থক হইবে।"

রবীজনাধ

ভারতীয় নৃ-বিজ্ঞানের পথিকৎ—রাম্ববাহাতুর শর্ৎচক্র রায়

রেবতীমোহন সরকার*

ভারতায় নৃ-বিজ্ঞানের ইতিহাসে শরৎচক্ত রায়
একটি উল্লেখবোগ্য নাম। নৃ-বিজ্ঞানের সাধনায়
ইনি জীবনের শেষদিন পর্যন্ত নিজেকে নিয়োজিত
করেছিলেন। ভারতীয় নৃ-বিজ্ঞান তাঁর ঐকাস্তিক
গবেষণা, মনন ও বিশ্লেমণের ফলে নবরূপ লাভে
সক্ষম হয়েছিল। দেশ-বিদেশের নৃ-বিজ্ঞানীমহলে
শরৎচক্ত রায় ছিলেন একজন জ্ঞানতপন্থী।
এই বছরই তাঁর জন্ম-শতবার্ষিকী। এই প্রস্কলে
দেশবন্দিত এই নৃ বিজ্ঞানীর কর্মজীবন সম্বন্ধে
ছ চার কথার অবতারণা করে আ্যান্দের
আ্থিবিক প্রদান্ত জ্ঞানতে প্রাদী হয়েছি।

भव ९ ठ च वार्षे व क्या 1871 श्री स्मा 4र्था নভেম্বর। তারে শিক্ষা-দীক্ষা কলকাতার। সিটি करनिकारके ऋन व्याक 1888 श्रीक धार्यानिका এবং 1892 খুঠান্দে তদানীম্বন জেনারেল আ্যাসেম্ব্রি इनिन्छिष्ठिष्ठे (वर्ष्ठभारत इतिम ठाई कलाज) (थरक हेश्टबकीरक कामार्भ मिरश वि. ब. भाभ करवन। कांबलत हैं:(बक्कीटक बग. व. ७ लात वि. वन. পাশ করবার পর তিনি আইন ব্যবসায়ে প্রবৃত্ত इस। 1897 ध्रोदिक भन्न ५ जा बा व्यानिश्रात চব্বিশ পরগণা ডিট্টিক্ট কোর্টে ওকালতি হুক करबन, किन धक वहत श्रावह बाँ किव छ ल्ला था পাডि एमन अवः खबारन Indicial Commissioner's Court-এ বোগদান করে অঞ্জদিনের মধ্যেই নিজেকে আইন ব্যবসায়ে স্থপতিষ্ঠিত करबन। भइत हिश्मार ज्यनकांत्र बाँ हि चूर ছোট ছিল। भहरदत्र চারদিকে ওয়াওঁ, মুগু, বিরহোর প্রভৃতি আদিবাদী সম্প্রদার ছড়িবে किन। এই महरत मत्रक्त त्रात्र किरित्र अकलन व्यविज्यमा छैकिन किरमत्य भवितिकि मा छ करवन ।

কিন্তু তিনি যে স্ব স্ময়ে কেবল আইনের
ব্যাপারেই নিজেকে ব্যস্ত রাথতেন অথবা তাঁর
দৃষ্টি আদালত প্রাক্ষণের চার দেয়ালের মধ্যেই
সীমাবজ ছিল, তা নর। তাঁর দৃষ্টি ছিল উদার,
মাহবের প্রতি, বিশেষ করে নিপীড়িত জনগণের
উপর তাঁর ছিল সহায়র স্মবেদনা। মাহ্মবের
প্রতি তাঁর এই অহুতিম ভালবাসা, মারামমতাই তাঁকে নৃ-বিজ্ঞানের প্রতি আহুত করে
ছিল। বরপ্রতিই আইনব্যবসায়ী আতে আছে
হয়ে পড়লেন প্রহত নু-বিজ্ঞানী। ভারতীয়
বিজ্ঞান স্থানার ইতিহালে এটি নিঃদক্ষেত্রে একটি
উল্লেখযোগ্য বিষয়।

প্রথম থেকেই বাঁচি শহরের সরিকটে বস-বাদকারী উপজাতি গোষ্ঠার উপর বৃতিরাগভাদের অত্যাচার ও অনাচারের প্রতি শরৎচঞ্জের দৃষ্টি व्यक्ति करविका। जिनि (प्रथानन को जन অবহেলিত মানবগোটা ঠিকমত বিচার পার না এবং তার মুখ্য কারণ শাদন ও বিচার বিভাগীর कर्म क छ। रम ब **डिक** क नरमां छी व সামাজিক জীবনধাতা ও রীতি-নীতি সম্পর্কে অজ্ঞতা। বিদেশী শাসকগোটা খাভাবিকভাবেই ভারতীয় উপজাতি সমাজ সম্পর্কে বথাবোগ্য আনোর-প্রাথ হয় নি। ফলে আইনের প্রয়োগ विष्ठांत्र मर्श्वांक विषय वृक्षित ममनाह छै बन হরেছিল! অপর নিকে দেশীয় শিক্ষিত সমাজেরঙ এই সব উপজাতি গোমির প্রকৃত জীবন-पर्नात्वत त्रक्ष छन्य हेत्वत शक्ति या वह हिन ना। धक्यांच भन्न एक नामरे चान्छि छ

^{*} নৃতত্ব বিভাগ, বন্ধবাদী কলেজ, কলিকাতা।

হলেন প্রত্যক্ষ ব্যতিক্রম হিসেবে। ছোটনাগপুর মালভূমির বিস্তীর্ণ এলাকা জুড়ে মুখা উপজাতির गर्भाव. वर्. ब्रीफि-नीजि, व्यानाब-गावहाद धवः ভাষা প্রভৃতি বিষয়ে প্রত্যক্ষভাবে অনুসন্ধানের জন্তে তিনি আত্মনিরোগ করেন। মাসের পর মাস. বছরের পর বছর গড়িরে চললো, শরৎচক্ত একাঞ্র-চিডে সংগ্রহ করে চলেছেন তাঁর বৈজ্ঞানিক অহু-नदात्नित উপকরণ। अवस्थात 1912 श्रहेरिक छात्र चकांच कर्मश्राही क्षानांच करता 'The Mundas and their country' নামক পুস্তকে। এটকে **क्विमांख भूछक वनाम ध्वत यथारवांगा मर्वामा** (ए ७३१ र इ ना। अपि हत्ना छमानी छन नू-विद्धान পঠন ও গবেষণার কেত্রে একটি মৃতিমান विश्वव। मञ्च०हत्स्वत्र शूर्व शृहीन धर्मश्रहात्रकता ছোটনাগপুরের উপজাতিদের জীবনের কোন কোন অংশে আলোকপাত করেছিলেন বটে. কিছ শর্ৎচন্ত্রই প্রথম বিশুদ্ধ न-बिज्हातित ভিত্তিতে বৃহদাকারে উপজাতি জীবন ইতিহাস পর্বালোচনা করেছিলেন। তাই শরৎচক্ত রায় ভারতীর নৃ-বিজ্ঞানের পথ-প্রদর্শক। 1912 पृष्टीय থেকে 1937 খুষ্টান্দের মধ্যে তাঁর লিখিত ছরখানি পুস্তক প্রকাশিত হয়। ছোটনাগপুরের মুগু।, বিরহোর, ওরাওঁ, ঘাড়িয়া এবং উড়িয়ার পার্বত্য অঞ্লের ভূঁইরাদের শীবনযাত্তা প্রণালীর প্রত্যক্ষ विवद्म अक्षितिक निर्मिदक इत्र।

শরৎচক্ত প্রথম থেকেই চেষ্টা করেন, বাতে এই সব উপজাতি সম্প্রনার শাসকগোঞ্জীর বথাবোগ্য দৃষ্টি আকর্ষণে সক্ষম হর—বিচারের বিধান বেদ এদের বিচিত্র জীবনানর্শের মুলে কুঠারাঘাত না করে।

শরৎচক্ত ছিলেন প্রকৃত অহুণদ্ধানী। লোক-গাথা, গীতিকা, ধর্ম, যাত্রিল্ঞা, কুসংস্কার প্রভৃতির বৈজ্ঞানিক বিশ্লেষণ কি ভাবে অহুসন্ধানীকে জ্ঞান-রাজ্যের মুক্তান্সনে পৌছে দের—শরৎচক্ত তা দেখিরেছেন। ছোটনাগপুরের মুগ্রা উপঞ্জাতির

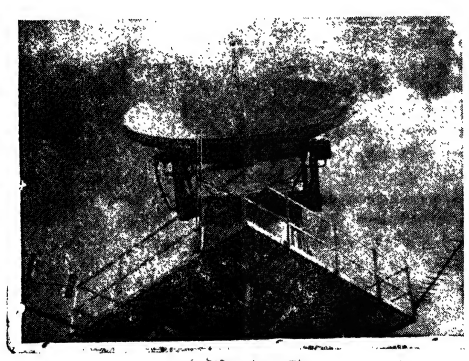
প্টেডভের বিশ্লেবণ কেমনভাবে তাঁকে স্থদ্ব প্রাগৈতিহাসিক বুগের এক স্তব্ধিত জনজীবনের ধারার উৎসমুধ থুলে দিয়েছিল, সে কথা তিনি ভাঁর জ্ঞানগৰ্ভ প্ৰবন্ধে প্ৰকাশ করেছেন। তাঁর দৃষ্টি ছিল স্থারপ্রসারী। ভারতে নৃতত্ত্বে উচ্ছন সম্ভাবনার কথা তিনি বছ পূৰ্বেই বিশ্বংসমাজে উপস্থাপিত করে-ছিলেন। 1920 খুৱান্দে তিনি পাটনা বিশ্ববিভালত্তে भावीतिक न-विकारन वकुछ। (Readership lectures) দেবার জন্মে আমন্ত্রিত হব। সেই বক্ততামালার শিরোনাম ছিল 'Principles and Methods of Physical Anthropology I ন-বিজ্ঞানের এই বিশেষ শাখাটিরও প্রতি শরৎ-চল্লের জ্ঞানের পরিধি তদানীস্তন নু-বিজ্ঞানীদের চমকিত করেছিল। প্রব্যাত শারীরিক নৃ-বিজ্ঞানী Sir Arthur Keith बरबाइब-"The lectures form one of the best introductions into the study of anthropology in the English language" 1 বাহোক भवर हता বক্ত ভাদান সেখানেই বেখানেই क्द्रिट्न, न-विख्यानित উच्चन मुखादनांत्र कथा वरमह्म। দেই স**দে** বিজ্ঞানের এই শাখাটির প্রতি বিভিন্ন বিশ্ববিস্থানর এবং বিস্থোৎসাহী ব্যক্তিবর্গের নির্নিপ্ত-ভার কথা উল্লেখ করে ছ:খ প্রকাশ করেছেন। বিভিন্ন উপজাতি গোষ্ঠার জীবনবাত্তা প্রণানীর বিবরণ ছাড়াও শরৎচক্র লোকসংস্কৃতির বিভিন্ন विवास योगिक चल्लनहारन क्षत्रख श्राहरणम। 1921 शहरक जिनि 'Man in India' नारम একটি বৈমানিক ইংরেজী পত্তিকার প্রকাশ ক্রক করেন। তাঁর নিজম্ব সম্পাদনার এটিতে নুভতু, সমাজতন্ত এবং লোকসংকৃতির বছবিধ গ্রচনা क्षकानिक क्रिक थारक। शार्वत विवय क्रिके त्य. সেই 'Man in India' প্রিকাটি আৰ ভারত এবং ভারতের বাইরে একটি আদর্শ ছিলেবে পরিগণিত হরে ভারতীয় লোকসংস্থৃতির প্রতি গভীর অভ্নাগ

म्नायांन चयुन्दारनद करन नश्रानद লোকসংস্কৃতি পরিষদ (Folklore Society of London) भ९वहन्तरक 1920 श्रीट्स अक्षत স্মানিত সভা হিসেবে মনোনীত করে। তথনকার দিনে ডিনিই প্রথম ভারতীয়, যিনি এই তুর্লভ স্থানলাতে সক্ষ হরেছিলেন। ঐ বছরেই তিনি ভারতীর বিজ্ঞান কংর্থেসের নুত্ত ও প্রত্নতত্ত শাখার বিভাগীর সভাপতি নির্বাচিত হরেছিলেন। পরে 1932 ও 1933 খুষ্টাব্দে তিনি All India Oriental Conference-এর নৃতত্ত্ব লোক-সংস্কৃতি বিভাগের সভাপতির আসন অবঙ্গত করেছিলেন। সভাপতির ভাষণে তিনি নুতত্ব ও লোকসংস্কৃতির গবেষকদের মৌলিক গবেষণার প্রতি দৃষ্টিদানে এবং ভারতের সমাজ-জীবনের প্রতিটি পদক্ষেপে, প্রতিটি চিন্তাধারার নৃতত্ত্ব লোকসংস্কৃতির যে রত্নরাজি লুকিয়ে আছে, তার অহুসন্ধানীদের উদারকার্যে জন্তে আহ্বান করেছিলেন। আজকের নৃতত্ত্ব লোকসংস্কৃতির পঠন-পাঠন এবং গ্রেবণা বংগষ্ট थमात नांड करत्रह वन्त षड्डा कि इत्र ना धरः मित्न मित्न **अब श्रीक्ष (वर्ट्ड) हरन्छ। अब**९-**চলের জীবনকালে কেবলমাত্র একটি বিশ্ববিত্যালয়ে** (কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়) নৃতত্ত্বে পঠন-পাঠন সীমাৰক ছিল। কিছ আজ ভারতের 16/17টি বিশ্ব-বিভাগরে নৃতত্ত্বের পঠন-পাঠন প্রসারলাভ করেছে এবং ভারতীয় ভিত্তিভূমির প্রতি নু-বিজ্ঞানীদের দৃষ্টি चांक्डे रात्राक् । प्रकार नवरहात्मत त्मरे छेमान শাহ্বাৰ উপেক্ষিত হয় নি এবং ভারতীয় ভিত্তি-ভূমির উপর নু তাত্ত্বি অসুসন্ধানের প্রতিষ্ঠার বিষয়ট नामरबरे गृशीक स्रवाह। भवरहत्त्वव मृबन्धि, कनकीरत्नव विकित्र क्षांठांत-वावहारतत्र देवकानिक विस्त्रवर धवर ध्वाइत कर्मक्रमणा शृथिवीत विकामी-महानव मृष्टि जांकर्वन करब्रिका। अबहे नविद्याकिएछ প্রব্যাত নু-বিজ্ঞানী এবং তারততত্ত্বিদ জে. এইচ. হাটন শরৎচলকে "ভারতীয় মানবজাতি ভল্কের

জনক" (Father of Indian Ethnology) বলে জভিছিত করেছিলেন। তাছাড়াও শরৎচন্ত্র 'International Congress of the Anthropological and Ethnological Sciences'-এর কার্যকরী সমিতির সভ্য নির্বাচিত ছয়েছিলেন। তাঁর সাহিত্য ও সংস্কৃতি বিষয়ক রচনাবলীর জন্তে তদানীস্কন ভারত সরকার তাঁকে 1913 খুরাকে 'কাইজার-ই-হিন্দ' রোপ্যাপদক এবং 1919 খুরাকে 'বারবাহাত্বর' উপাধিতে ভূষিত করেন।

মৃত্যুর আট বছর আগে শরৎচক্র আইন-বাবসার থেকে অবসর গ্রাহণ করেছিলেন। কিছ তাই বলে তিনি জাঁর নুতাল্তিক গবেষণার কেতা (थर्क विषाय त्नन नि वद्दर व्यवज्ञ क्वीवत्वके किनि পুৰাপুরিভাবে গবেষণার আত্মনিংরাগ করেছিলন। তাঁৰ বাঁচিন্থিত চাৰ্চ বোড়েৰ বাড়ীতে 'Man in India' গ্রন্থাগারট দেশ-বিদেশের বিভিন্ন পুস্তক এবং পত্ত-পত্তিকার সমৃদ্ধ হরে ওঠে এবং 'Man in India' পত্রিকাটিও ভারতের জনমানসের জীবন-যাত্রার বিভিন্ন দিকের প্রতি আলোক সম্পাত करवा भव ५ ठळा छोबर छव योष्ट्र वि ध डाक करव-क्टिन-छात्र छोत्र आवश्वता, त्रीकि-नीति. कर्म-পদ্ধতিতে গড়ে উঠা মাহুষের অন্তরে ভিনি প্রবেশ-नाए नक्य श्राहितन। নিপীড়িত মাহুষের দীর্ঘান শরৎচন্ত্রকে বিচলিত হতাশা আর অসহার নিরকর মাহুবের প্রতি करविक्रम । क्षानीसन स्थिमात वर्ष महासन्तर डेर्शीएतत विक्राफ किनि म्हाफांद श्रीकरांत कानित्त्रकरणन. তার কর্মপদ্ভির মধ্যে। তার আইন-ব্যবসারে প্রধানতম লকাই ছিল, দ্রিজ এবং হতভাগ্য माञ्चरणव वर्गामञ्जय माहाया कवा, जारणव व्याना অধিকার লাভে ভাদের সচেতন করা! ভাই नंदरहत य क्वनगंव देवजानिक हिलन छोड़े नव. जिनि किरनम ध्वक ज मानवम्बनी। मान्यस्य ত্ব-তুংৰ, হাসি-কালাৰ তাঁৰ অভব আলোড়িত হতো গভীৰভাবে এবং সেই আলোডনই জাকে

নু-বিজ্ঞানীতে পরিণত করেছিল। মাছ্যের প্রতি অক্টরিম ভালবাসাই তাঁকে করেছিল মানব-বিজ্ঞানী। শরৎচন্দ্র সম্বন্ধে লণ্ডনের 'Nature' পরিকা (28th October, 1939) সম্পাদকীরতে মন্তব্য করেছিল—''The dry light of pure science and disintegrated research was kept ablaze (in India) by a small band of devoted ethnologists among whom the veteran anthropologist, Sarat Chandra Roy will ever be held in honour."



(भ्रांभ छोडेन व्यावह-दिखांब

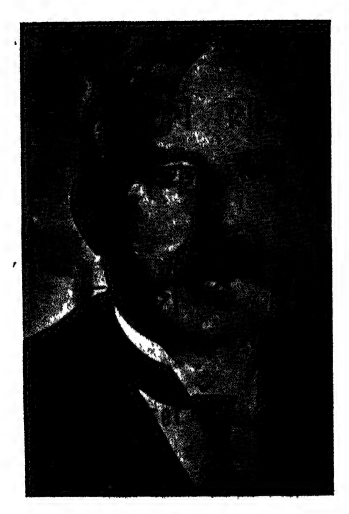
বিশেষ য জিক কৌশলে স্থাপিত এই প্লেসি টাইণ আবহ-রেডারে ব্রটিবিন্দ্র শব্দ প্রতিধ্বনিত হয়ে সংখ্যার আকারে চৌম্বক ফিতার উপর আফিত হয়ে যার। ইংল্যান্ডে এই রেডারের সাহায্যে বৃষ্টিপাতের পরিমাণ নির্বারণ করে জলাধারসমূহ নিত্তপ্রকরবার প্রিকল্পনা করা হতেছে।

कित्यात विकाबीत मश्रत

छान ३ विछान

বভেম্বর — 1971

छ्प्रिंश वर्ष — अकारन मर्था।



লাওঁ আনে স্থি রাদারফোওঁ জন্ম: 30শে অগাই, 1871 মৃত্যু: 19শে অক্টোবর, 1937

লর্ড আর্নেষ্ট রাদারফোর্ড

1937 সালে ইংল্যাংও অভুত শিরোনামের একটি বই প্রকাশিত হবার সঙ্গে সঙ্গে িজ্ঞানী মহলে সাড়া পড়ে যায়। ইইটির নাম The Newer Alchemy এবং তার রচয়িতার নাম আর্নেপ্ট রাদারফোর্ড (Ernest Rutherford)। বইটির শিরোনামে বভাবতই মনে হতে পারে, বইটি বুঝি মধ্য যুগের কোন আলেকমিষ্টের কাজের আধুনিক প্রতিবেদন। কিন্তু আসলে তানয়, কারণ বইটি যিনি লিখেছেন তিনি হচ্ছেন আধুনিক বিজ্ঞানের অভতম প্ৰিকৃং লার্ড মার্নেট রাদার্ফোর্ড এবং বইটির প্রতিপাভ বিষয় তাঁর নিজেরই কাজ সম্পর্কে। তবে বইটির এই অন্তত শিবোনান কেন ? মধ্যযুগের অ্যালকেমিষ্টলের কারের সঙ্গে বাদারফোডের নিজস্ব গবেষণার কি কোন সম্পর্ক আছে ? আলেকেমিষ্টরা তে। লোহা, দীসা ও ম্ঞাল নিকৃষ্ট ধাতুকে মহামূল্য দোনায় রূপান্তরের স্বপ্ন দেখেছিল ও তার উপায় উন্তাবনের চেষ্টা করেছিল এবং তাদের দে চেষ্টা শেষ পর্যন্ত বার্থতায় পর্যবৃদিত হয়েছিল। রাণারফোর্ড দে পথে চালিত হন নি, কিন্তু তিনি তাঁর সুলা পর্যবেশণ ও নিজস্ব গুরুহবুর্ণ গবেষণার ফলে যে স্বর্গ-পথের সন্ধান পান, তা হলো স্বয়ং প্রকৃতিই হচ্ছেন স্বচেয়ে বড় ম্যাল্কেমিষ্ট। প্রকৃতির ভাঙারের ইউরেনিয়াম ও পোরিয়াম ধাতু স্বতঃভাঙনের ফলে রূপাস্তরিত হয় রেডিয়ান, প্রোনিয়ান ইত্যাদি নৃতন্তর ও লঘুতর মৌলে। এই নতুন ভেজ্ঞ বিষ দৌলগুলি আবার ধীরে ধীরে আপনা-মাপনি ভেঙে গিয়ে ক্রমশং আরও লঘুতর মৌলে পরিণত হয় এবং শেষ অবধি দোনার নয়—স্থায়ী সীসায় রূপান্তরিত হয়ে এই স্বতঃভাঙন পালার পরিসমাপ্তি ঘটে।

রাদারফোর্ড যে পথের সন্ধান দিলেন, দে পথ ধরে আধুনিক বিজ্ঞান এক মৌলকে অফ্য মৌলে রূপান্তরের চাবিকাঠি খুঁজে পেয়েছে। তাই রাদারফোর্ডর এই ইইয়ের নামকরণ সার্থক। এখন রাদারফোর্ড ও তার কাজ সম্পর্কে সংক্ষেপে আলোচনা করছি।

আজ থেকে এক-শ' বছর আগে 1871 সালের 30ংশ অগান্ত নিউজিল্যাণ্ডের দক্ষিণ বীপের নেলদন শহরে আর্নেই রাদারফার্ডের জন্ম। তিনি ছিলেন এক স্কটিশ কৃষিজীবী পরিবারের দ্বাদশ সন্তান-সন্ততির মধ্যে চতুর্থ। তাঁদের পরিবার নিউজিল্যাণ্ডে সর্বপ্রম আলেন 1842 সালে। আর্নেস্টের মা-বাবা নিজেরা নিক্ষার বিশেষ স্থ্যোগ না পেলেও বছ আত্যাগ করে তাঁদের এই বৃদ্ধিদীপ্ত সন্তানটিকে শিক্ষালাভের সবরক্ষ স্থোগ করে দেন। এই সন্তানটিকে বিরে তাঁদের মনে যে উচ্চাশা জেগেছিল, আর্নেস্ট তা পুরোপুরি পূর্ণ করেন। ছাত্রজীবনে প্রথমাববি তিনি কৃতিছের পরিচয় দেন এবং ল্যাটিন, করাসী ও ইংরেজি সাহিত্য, ইতিহাস এবং পদার্থবিছ্যা, রসারন ও গণিতশাল্পে পারদ্শিতার ছাত্র নানা পুরস্কার ও বৃত্তিলাভ করেন। 1889 সালে নেল্পন কলেজ

থেকে স্নান্তক ডিগ্রী লাভ করে তিনি নিউজিলাতি বিশ্ববিদ্যালয়ে ভর্তি হন। বিশ্ববিদ্যালয়ে শিক্ষার বিভীয় ২র্থ থেকে পদার্থ-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে তাঁর প্রভিত্তার প্রথম পরিচর পাওয়া যায়।

নিউজিল্যাও বিশ্ববিদ্যালয়ে শেষ ত্-বছরে রাদারফোর্ড হার্গ তেড়ং-চৌথক বা বেডার-ভরঙ্গ সংক্রাস্ত গবেষণার দিকে বিশেষভাবে আকৃষ্ট হন। উচ্চ কম্পনাঞ্চের বিতাংক্ষরণের সাহায্যে লোহার চুথকীকরণ সম্পর্কে তিনি প্রথমে কিছু মৌলিক গবেষণা করেন। এই গবেষণার ফলে তিনি বেতার-ভরঙ্গ সনাজীকরণের একরকম চৌথক ডিটেক্টর (Detector) উদ্ভাবন করেন। এই সময় স্থানুর ইংল্যাতে কেন্ত্রিক্ষ বিশ্ববিত্যালয়ের শিক্ষানীভির একটি গুরুত্বপূর্ণ পরিষ্ঠিনের ফলে রাদারফোর্ডের জীবনের মোড় ঘুরে যায়।

1851 সালের প্রদর্শনীর উন্ত অর্থে গঠিত তহবিল থেকে এতদিন বৃটিশ কমন ওয়েলথভূক বিশ্ববিভালয়সমূহের বিশেষ কৃতী ছাত্রদের শিক্ষাবৃত্তি দেওয়া হতো।
1895 সালে তহবিল কমিটি এই নিয়ম পরিবর্তন করে বৃত্তিপ্রাপ্ত ছাত্রদের কেম্ব্রিজ্ঞালয়ে ত্বছরকাল পঠন-প.ঠনের স্থাবাগ করে দেন। একই সঙ্গে কেম্বিজ্ঞালয় প্রভিভাবান স্নাতক ছাত্রদের অন্থমাদিত গবেষণা সম্পূর্ণ করে ডিগ্রী লাভের পথ সর্বপ্রথম উন্মৃক্ত করে দিলেন। যেসব প্রতিভাবান ছাত্র এই স্থযোগে কেম্ব্রিজ্ঞালয়ের ক্যাভেতিশ বীক্ষাণাগারে গবেষণায় প্রবেশাধিকার লাভ করেন, রাদারফোর্ড ছিলেন তাঁদের অন্থতম।

ক্যাভেন্তিশ বীক্ষণাগারে রাদারফোর্ড প্রথমে তাঁর উন্তাবিত বেতার-তরঙ্গ নির্ণায়ক যন্ত্রের পরিধি সম্প্রদারণ সংক্রান্ত গবেষণায় সাফস্য অর্জন করেন। এই সময় অর্থাৎ 1895 সালের শেষদিকে এক্স-রশ্মির আবিষ্কার বিজ্ঞান-জগতে বিশেষ আলোড়নের স্থষ্টি করে। পদার্থ-বিজ্ঞানী সার জে. জে. টমসন (J. J. Thomson) গ্যাসের উপর এক্সরশ্মির প্রতিক্রিয়া অনুধাবনের জল্যে রাদারফোর্ডকে তাঁর সহযোগী হতে আহ্বান জ্ঞানালেন। রাদারফোর্ড তাঁর নিজম্ব কাজ ছেড়ে টমসনের সঙ্গে গবেষণায় যোগ দেন। তাঁদের যুগ্ম গবেষণার সার্থক পরিণতি ঘটলো গ্যাসের মধ্য দিয়ে বিহাৎ-শক্তি পরিচালন সংক্রান্ত টমসনের গবেষণার সম্পূর্ণভার এবং 1897 সালে বস্তার বৈহাতিক গঠনের ঘোষণায়।

মাত্র ছ-বছরের মধ্যে রণ্টগেন, বেকেরেল এবং টমদনের চমকপ্রদ জেড আবিষ্কারের ফলে নানা নতুন প্রশ্নের উদ্ভব হলো—যার সহতর খুঁজে পাবার জত্তে বহু বিজ্ঞানী গবেষণায় আত্মনিরোগ করেন। বেকেরেলের অভুত ও রহস্তময় বিকিরণকে রাদারকার্ড তাঁর গবেষণার ক্ষেত্র হিদেবে বেছে নিলেন। তিনি দেখনেন, ইউরেনিয়াম থেকে যে বিকিরণ নির্গত হয়, ডা এক্স-রশ্মির মত গ্যাসকে আয়নিত করে। তিনি আরও দেখলেন, গ্যাসের মধ্যে এই রশ্মির ভেদশক্তি গ্যাসের ঘনতের ব্যক্তারুপাতিক।

1898 সালে জে. জে. টমসন যখন ক্যানাডার মন্টিলে ম্যাক্গিল বিশ্ববিভালয়ে পদার্থ-বিজ্ঞানের সভোস্ট গবেষণা-অধ্যাপকের পদে যোগদানের জন্তে রাদারফোর্ডকে আহ্বান জানাজেন, ওখন রাদারফোর্ড অনিচ্ছার সঙ্গে ক্যানাডায় গেলেন। কিন্তু নতুন পদ গ্রহণ করবার অল্পচাল পরেই তিনি তাঁর যুগান্তকারী আবিদ্ধারের প্রথমটি সম্পাদন করেন। বৈত্যতিক ও চৌম্বক শক্তির প্রভাবে বেকেরেল রশ্মির ভেদশক্তি ও আপেক্ষিক বিক্ষেপণ গভীরভাবে পর্যবেক্ষণ করে তিনি ঘোষণা করলেন, এই বিকিরণ অন্ততঃ তু-ধরণের রশ্মি দিয়ে গঠিত। এক ধরণের রশ্মি, যা মোটা কাগজ ভেদ করে যেতে পারে না, তাদের বলা হলো আল্ফা রশ্মি। আর এক ধরণের রশ্মি, যা পাত্লা আল্ফারিনিয়াম পাতের ঘারা রোধ করা যায়, তাদের বলা হলো বিটারশ্মি। পরবর্তী কালে দেখা গেল, এই বিটারশ্মি উচ্চশক্তিসম্পন্ন ইলেকট্রন কণিকা ছাড়া আর কিছুই নয় এবং আল্ফা রশ্মি উচ্চশক্তিবিশিষ্ট হিলিয়াম পরমাণু। তেজজিন্ন বিকিরণকালে তৃতীয় আর একটি কণিকারও সন্ধান পাওয়া গেল, যা উচ্চশক্তির এক্স-রশ্মির অনুরূপ এবং তার নামকরণ হলো গামারশ্লি।

ফ্রেডারিক সডির (Frederick Soddy) সহযোগে ছ-বছর ব্যাপক গবেষণার পর রাদারফার্ড জারের সঙ্গে ঘোষণা করলেন, রেকেরেল আবিষ্কৃত তেজ্ঞফ্রিয়ার ঘটনাকে স্বতঃভাঙনের ফলে এক রাদারনিক মৌলের অস্থ্য মৌলের রূপান্তর হিসাবেই শুধু ব্যাখ্যা করা যায়। প্রকৃতির এখানে-সেখানে কোন অস্থায়ী মৌলের লক্ষ প্রমাণুর মধ্যে একটি পরমাণু হঠাৎ ভেঙে গিয়ে একটি আল্ফা বা বিটা কণিকা নির্গত করে সম্পূর্ণ নতুন এক পরমাণুতে পরিণত হয়।

1907 সালে রাদারফোর্ড ম্যাঞ্চেন্টার বিশ্ববিভালয়ে পদার্থবিভার অধ্যাপকের পদ গ্রহণ করে ইংল্যাণ্ড কিরে আসেন এবং সেধানে প্রাকৃতিক ভেজজিয়া সম্পর্কে তাঁর গবেষণা চালিয়ে বান। 1908 সালে তিনি এবং তাঁর সহযোগী হানস্ গাইগার (Hans Geiger) পরমাপুর অভ্যন্তরন্থ কণিকার সনাজীকরণ ও পরিমাপের একটি পদ্ধতি উদ্ধাবন করেন। এই সময় রাদারফোর্ডকে তাঁর ভেজজিয়া সংক্রেন্ড গুরুত্বপূর্ণ গবেষণার জন্মে রসায়নশাল্রে নোবেল পুরস্কার দেওয়া হয়। যদিও রাদারফোর্ড ছিলেন পদার্থবিভার অধ্যাপক, তাঁকে রসায়নশাল্রে নোবেল পুরস্কার দেওয়ার দেওয়ায় কেনে অসক্ষতি ঘটে নি। কারণ ভেজজিয়া বিষয়টি পদার্থবিভা ও রসায়নশাল্র উভয় ক্ষেত্রের সঙ্গেই অঞ্চালীভাবে যুক্ত।

জে. জে. টমসনের আর একজন কতী ছাত্র সি. টি. আর. উইলসন (C. T. R. Wilson) মেঘ প্রকোষ্ঠ নামে একটি পদ্ধতি উত্তাবন করেন, যার সাহায্যে পরমাণুর অভ্যন্তরস্থ কণিকার পদরেধার আলোকচিত্র প্রহণ করা যায়। এই পদ্ধতির সাহায্যে রাদারকোর্ড লক্ষ্য করলেন, অভিস্ক্ষ সোনার পাতের মধ্য দিয়ে বেশীর ভাগ আল্ফা কণিকা বিনা

বিচ্যুভিতে বেরিয়ে আদে। সেই সঙ্গে তিনি আরও লক্ষ্য করলেন বে, ত্-একটা আল্ফা ক্লিকা কিন্তু সোনার পাতের মধ্য দিয়ে আসবার সময় বেশ কিছুটা বিচ্যুত হয়।

পরমাণু গঠনের কোন প্রচলিত তত্ত্ব দিয়ে এই ঘটনার ব্যাখ্যা করা গেল না। উচ্চ শক্তিদম্পন্ন আল্ফা কণিকার এই আচরণ একমাত্র এভাবে ব্যাখ্যা করা যায় যে, তারা কোন অভিকৃত্ত অথচ কঠিন পদার্থকে আঘাত করেছে বা তার কাছাকাছি এদেছে।

1911 সালে রাদারফোর্ড তাঁর পরমাণ্-বেন্দ্রীন সংক্রাস্ত তত্ত্ব প্রবাশ করেন। তিনি বললেন, পরমাণ্র কেন্দ্রে আছে ধনাত্মক বিছাৎ-আধান বিশিষ্ট কণিকা, যার মধ্যে পরমাণ্র ভরের প্রায় 99% ভাগ সন্নিবিষ্ট এবং তার চারপাশে আছে সমপরিমাণ বিপরীত বিছাৎ-আধানের পরিবেশ। কেন্দ্রে অবস্থিত ধনাত্মক আধানের এই কণিকার তিনি নামকরণ করলেন প্রোটন। রাদারফোর্ড বললেন, পরমাণ্র মধ্যে প্রোটনগুলি একত্রে দল বেঁধে থাকে, একে বলে পরমাণ্র কেন্দ্রীন বা নিউক্লিয়াস (Nucleus)। পরমাণ্ যত ভারী নিউক্লিয়াসও তত ভারী, আল্ফা কণিকাকে ধাকা দেবার ক্ষমতাও তত বেশী।

আল্ফা কণিকার বিক্ষেপণ পরীক্ষা থেকে রাদারফোর্ড সিদ্ধান্ত করলেন, প্রোটন পিগুটি পরমাণুর কেন্দ্রীনে অবস্থিত, বিপরীত বিহাৎ-আধানের কণিকা ইলেকট্রনগুলি এই কেন্দ্রীনের চারপাশে ঘুরে বেড়ায়। স্থাকে কেন্দ্র করে গ্রহগুলি থেমন ঘুরে বেড়ায়। অনেকটা সেই রকম। পরমাণুর গঠনের এই চিত্র অবলম্বন করে নীলস্ বোর (Niels Bohr) হাইছোজেন আলোর বর্ণালীর বিশেষত্ব মীমাংসা করে দিলেন। তখনই হলো বোর-রাদারফোর্ডের কেন্দ্রীন পরমাণু মতবাদের (Theory of nuclear atom) অবিসংবাদী জয়। আধুনিক আবিজারের আলোকে এই মতবাদ আরও স্বৃদ্ভোবে শ্রেভিন্টিত হয়েছে।

1919 সালে রাদারকোর্ড তাঁর যুগান্তকারী আবিষ্কার—পরমাণু-কেন্দ্রীনকে ভাঙবার উপার উন্থানন করেন। আল্ফা কণিকা দিয়ে নাইট্রোজেন গ্যাসকে আঘাত করে তিনি দেখতে পেলেন, ত্বিষ্ক সালফাইড পর্দার উপর কিছু উজ্জল উন্থাসন দেখা যাছে। যেহেতু নাইট্রোজেন গ্যাস বা আল্ফা কণিকা নিজেরা এই উন্থাসন সৃষ্টি করতে পারে না, সেহেতু রাদারকোর্ড এই সিদ্ধান্তে উপনীত হলেন যে, আল্ফা কণিকা দিয়ে নাইট্রোজেন পরমাণুকে আঘাতের কলে একটি আহিত হাইড্রোজেন পরমাণু বা প্রোটনের সৃষ্টি হয়েছে এবং পর্দার উপর উন্থাসন এই প্রোটনজনিত। নাইট্রোজেন ও আল্ফা কণিকার সংখাতের ফলাফল সংক্ষেপে এভাবে লেখা যায়:

$$N_{7}^{14} + He_{2--}^{4} O_{8}^{17} + H_{1}^{1}$$

N মানে নাইট্রোজেন পরমাণু। He হলো আল্ফা কণিকা, যা হিলিয়াম কেন্দ্রীনের সমান। O মানে অক্সিজেন, আর H হলো হাইড্রোজেন।

আল্ফা কণিকা দিয়ে আঘাতের পর অতি স্ক্র পরিমাণ হাইড্রোজনে এবং অক্সিজনের সন্ধান রাদারকোর্ড তাঁর ব্যবহৃত নাইট্রোজেন গ্যাসের মধ্যে পেয়েছিলেন। রাদার-ফোর্ডের এই পরীক্ষা থেকে প্রমাণিত হলো, মানুষ প্রকৃতিতে পাওয়া এক মৌলকে অফ এক মৌলে রূপান্তরিত করতে পারে। মৌলান্তীকরণের চাবিকাঠি রাদারফোর্ড তুলে দিলেন বিজ্ঞানীদের হাতে। আধুনিক বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এক নতুন অধ্যায়ের স্কুচনা হলো।

1919 সালে সার জে. জে. টেমদন কেম্ব্রিজ বিশ্ববিভালয়ের ক্যাভেণ্ডিশ লেবরেটরীর অধ্যক্ষের পদ থেকে অবসর গ্রহণ করবার পর রাদারফোর্ড সেই পদে যোগদান করেন। দেখানে বিশেষ কৃতিত্ব ও যোগ্যভার সঙ্গে ভিনি গবেষণা পরিচালন করেন। সারা বিশ্ব থেকে বহু প্রভিভাবান ছাত্র এসে ভাঁর অধীনে গবেষণা করে খ্যাভি অর্জন করেন। ভাঁদের মধ্যে সোভিয়েট রাশিয়ার পিটার ক্যাপিৎজা (Peter Kapitza) এবং জেমস স্থাডইউকের (James Chadwick) নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। 1932 সালে স্থাডউইড বিহাৎবিহীন তৃতীয় মোলিক কণা নিউট্রন আবিদ্ধার করেন। স্থাডউইকের এই আবিদ্ধার পরমাণ্-কেন্দ্রীন বিজ্ঞানে যুগান্তর এনেছে। রাদারফোর্ড থেমন আল্ফা কণিকাকে পরমাণ্ চূর্ণ করবার অন্তর্নপে প্রশ্নোগ করেছিলেন, বর্তমানে নিউট্রনকে সেইভাবে ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

দেশ-বিদেশ থেকে নানা সম্মান লাভের পর 1937 সালের 19শে অক্টোবর রাদাংফোর্ড আকম্মিকভাবে পরলোকগমন কবেন। 1938 সালের গোড়ায় কলকাতা মহানগনীতে আয়োজিত ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের রক্ষত জয়ন্তী অধিবেশনে তাঁর সভাপতিত করবার কথা ছিল, কিন্তু অধিবেশনের আগেই তাঁর তিরোধান ঘটে। আজ্ঞ রাদারকোডের্র জন্মশতবার্ষিকীতে বিজ্ঞানে তাঁর অমৃল্য অবদানের কথা আমরা শ্রন্ধার সঙ্গে স্মরণ করি।

রবীন বন্দ্যোপাধ্যায়*

* पि क्रानकांके किमकान कार ; क्रिकाका-29

পারদর্শিতার পরীকা

নীচে পদার্থবিত্যা সম্পর্কিত 5টি প্রশ্ন দেওয়া গেল। উত্তর দেবার সময় 5 মিনিট। তোমাদের মধ্যে যে 5টি প্রশ্নের উত্তর দিতে পারবে, পদার্থবিত্যায় তার জ্ঞান খুবই ভাল। 4, 3, 2 ও 1টি প্রশ্নের উত্তর দিতে পারলে পদার্থবিত্যায় জ্ঞান যথাক্রমে ভাল, সাধারণ ভাল, কম ও খুব কম। কেউ যদি একটিও প্রশ্নের উত্তর দিতে না পারে, তাহলে পদার্থবিত্যা সম্বন্ধে তার পড়াশুনা করা প্রয়োজন।

- 1. ধরা যাক, 1000 কিলোগ্রাম ওজনের কোন কৃত্রিম উপগ্রহ ভূপ্ষ্ঠের উধের্ব 1000 কিলোমিটার উপরে থেকে (ভূকেন্দ্র থেকে উপগ্রহের দূরত্ব প্রায় 7400 কি. মি.) বুতাকার পথে পৃথিবীর চতুর্দিকে আবর্তন করছে। তুমি কোন উপায়ে মাত্র 1 মিলিগ্রাম ইলেকট্রন সংগ্রহ করে ভূকেন্দ্রে রাখলে এবং অনুরূপ 1 মিলিগ্রাম ইলেকট্রন কোনক্রমে কৃত্রিম উপগ্রহে রেখে দেওয়া হলো। একটি ইলেকট্রনের ভর 9'1×10⁻²⁵ গ্রাম এবং তার আধান—4'8×10⁻¹⁰ (ইলেকট্রোস্ট্রাটিক একক)। সম আধানযুক্ত ইলেট্রনসমূহ বিকর্ষণ করবে। ভূকেন্দ্রন্থিত ইলেকট্রনসমূহ সম্মিলিতভাবে কৃত্রিম উপগ্রহন্থিত ইলেকট্রনসমূহ সম্ম্রের উপর যে বিকর্ষণ বল প্রয়োগ করবে তার পরিমাণ পৃথিবী এবং কৃত্রিম উপগ্রহের মধ্যে মাধ্যাকর্ষণ বল (এক্ষেত্রে অভিকর্ষজ্ঞ বল) অপেক্ষা বেশী, না কম ? পৃথিবীর ভর 5'976×10° গ্রাম।
- 2. সূর্যের আলোকময় বহিরাবরণ বা ফটোফিয়ারের ব্যাস 1,390,000 কিলোমিটার এবং পৃথিবী থেকে সূর্যের দূরত্ব 150,000,000 কিলোমিটার। চল্রের ব্যাস 3480 কিলোমিটার এবং ভূপৃষ্ঠ থেকে চল্রের দূরত্ব পরিবর্তনশীল। চল্র ভূপৃষ্ঠ থেকে 399,000 কিলোমিটার থেকে 357,000 কিলোমিটারের মধ্যে অবস্থান করে। সুর্যগ্রহণের সময় চল্রের দূরত্ব কিরূপ থাকলে বলয়প্রাস সূর্যগ্রহণ হওয়া সম্ভব ?
- 3. একটি নির্দিষ্ট ভাপমাত্রায় 16 গ্র্যাম অক্সিজেন গ্যাসের আয়তন V_1 দি. সি. এবং চাপ প্রতি বর্গ সেন্টিমিটার P_1 ডাইন। সেই ভাপমাত্রার 32 গ্র্যাম অক্সিজেন গ্যাসের চাপ 4 P_1 ডাইন (প্রতি বর্গ সে. মি. তে) হলে আয়তন কত হবে ?
- 4. একটি লম্বা লোহার রডের একপ্রাস্তে কোন শব্দের স্থান্তি করা হলো। আমরা জানি শব্দ-তরঙ্গ বিভিন্ন মাধ্যম দিয়ে বিভিন্ন গতিতে গমন করে। তুমি যদি লোহার রডের অক্য প্রাস্তে কান পেতে থাক, তাহলে তুমি শব্দটি আগে শুনবে, না ডোমার পাশে দাড়ানো কোন বন্ধু বাতাসের মাধ্যমে শব্দটি আগে শুনবে?

5. 5 কিলোগ্রাম এবং 10 কিলোগ্রাম ভরবিশিষ্ট ছটি গোলক একটি সরল রাধার স্ত্রের দ্বারা আবদ্ধ আছে। গোলক ছটিকে ছ-দিকে টেনে ছেড়ে দেওয়া হলো। কোন্ গোলকটির উপর অধিক বল ক্রিয়া করবে ?

(खेखब-689 भृष्ठीय क्छेग्)

ব্ৰহ্মানন্দ দাশগুপ্ত ও জয়ন্ত বস্তু*

* সাহা ইনপ্টিটেউট অব নিউক্লিয়ার ফিজিক্স; কলিকাতা-9

অপরাধী নির্ণয়ে যান্ত্রিক ব্যবস্থা

সন্দেহভাজন বাজি প্রকৃতই অপরাধী কিনা, জানবার জ্বায় শান্তিরক্ষকেরা নানা-প্রকার ব্যবস্থা অবলম্বন করে থাকেন। কিন্তু ভাতেই যে সর্বক্ষেত্রে সন্দেহভাজন ব্যক্তির অপরাধ প্রমাণিত হয়—এমন কথা বলা যায় না। কিন্তু প্রকৃতই অপরাধী কিনা অথবা ত্যার্য অনুষ্ঠিত হবার সঙ্গে সঙ্গেই অপরাধীকে ধরে ফেলবার জ্বায়ে আজকাল বিশেষ বিশেষ যান্ত্রিক ও রাসায়নিক কৌশল উদ্ভাবিত হয়েছে। এসব যান্ত্রিক ব্যবস্থা শান্তিরক্ষকদের কাজে বিশেষ সহায়ক হয়েছে বলে জানা গেছে। এই রক্ষের ক্য়েক্টি ব্যবস্থার কথা এস্থলে আলোচনা করবো।

পশিগ্রাফ বা লাই-ডিটেক্টর—বিদেশে অপরাধ তদন্তের কাজে পুলিশ বিভাগে এটি বহুল ব্যবস্থাত হয়। অপরাধ তদন্তের কাজে আমাদের দেশেও এর প্রচলন হয়েছে। সন্দেহভাজন ব্যক্তি ইচ্ছাকৃতভাবে সভ্য গোপন করছে কিনা, এই যন্ত্রের সাহায্যে তা বোঝা বায়। এই যন্ত্রটি ছোট্ট একটি সুটকেসের মধ্যে থাকে। এই কাজে শিক্ষাপ্রাপ্ত কোন ব্যক্তি যন্ত্রটি পরিচালনা করেন। এই যন্ত্রের সাহায্যে যে কোন ব্যক্তির বাস-প্রবাদের ধরণ, রক্তের চাপ, নাড়ীর গতি এবং সামান্ত বিহাৎ প্রবাহের কলে ভার সমগ্র শরীরের প্রতিক্রিয়া স্ক্রভাবে অমুধাবন করা বায়। এর সাহায্যে যে কোনও ব্যক্তির মানসিক বৈলক্ষণ্য বা অমুভ্তির ভারতম্য লক্ষ্য করা বায়—যাতে বোঝা বায়, সে সজ্ঞানে বা ইচ্ছাকৃতভাবে সভ্য গোপন কর্যার জন্তে কল্পনার আপ্রয় গ্রহণ কর্যার ঘার, সে সজ্ঞানে বা ইচ্ছাকৃতভাবে সভ্য গোপন কর্যার জন্তে কল্পনার আপ্রয় গ্রহণ কর্যার বিষ্টা করছে কিনা। যন্ত্রে ভার সেই মানসিক অন্তিরতা ধরা পড়ে, যন্ত্র-সংলগ্ন একটি স্ক্রম পিনের সাহায্যে কাগকের উপর অন্ধিত রেখাচিত্রের পর্যালোচনা করে।

প্রক্রিমিটি ডিটেক্টর—এই যন্তের সাহাধ্যে 6 ফুট নাগালের মধ্যে কোন কিছুর গতিবিধির থবর জানা যায়। কোনও ব্যক্তি বা বস্ত প্রহর্ষান বা সংবৃদ্ধিত একাকার মধ্যে এসে পড়লে বৈহাতিক কৌশলে যন্ত্রের পাগলা ঘটি বেজে ওঠে। ফলে প্রায় লঙ্গে সঙ্গেই সাবধান হবার সুযোগ পাওয়া যায়। যেধানে ছম্প্রাপ্য বা মূল্যবান দলিলপত্র পাহারা দেবার দরকার, সেধানে এই যন্ত্রের উপযোগিতা অসামাশ্য।

গোরেন্দা ঘণ্টি—আজকাল বড় বড় দোকান বা বাজারে খন্দেরের ভিড়ে বিক্রেডার বাস্তভার স্থোগে হাত সাফাই, চুরি বা চোরাই মাল পাচার করা থুবই সাধারণ ব্যাপার— বিশেষ করে পূজা, ঈদ, বড়দিন প্রভৃতি উৎসব উপলক্ষ্যে যখন স্বভাবতঃই লোকের ভিড় ও বাস্তভা বেড়ে যায় এবং বিক্রেডা হয়ে পড়ে অস্থ্যমন্ত্র।

এই ধরণের ছকার্যকারীদের হাতেনাতে ধরবার জ্বন্তে সম্প্রতি এক প্রকার বৈছ্যাতিক যন্ত্রের (গোয়েন্দা ঘণ্টি) প্রচলন হয়েছে।

তৃত্বকারী অথবা তার দলের লোকদের ফাঁদে ফেলবার উদ্দেশ্যে কোন দামী জিনিষ তাদের হাতের নাগালের মধ্যে ইচ্ছা করেই অসাবধানে রেখে দেওয়া হয়, যাতে চুক্ষুতকারী নিজের হাতে সেটি সরাবার সুযোগ পায়। ফলে, মাল সরাতে গেলেই গোপন গোরেন্দা ঘটি বেজে ওঠে আর চোরও হাতেনাতে ধরা পড়ে যায়।

কিন্তু এই কৌশলের একটা অম্ববিধা এই যে, ঘণ্টি বাজবার সঙ্গে সঙ্গেই হৃদ্ধুতকারীর স্বাভাবিক প্রতিক্রিয়া হচ্ছে—বামাল হাত থেকে ফেলে দেওয়া। সে ক্ষেত্রে অহা বহু নিরাপরাধ খদ্দেরের উপস্থিতিতে প্রকৃত হৃদ্ধৃতকারীকে গুলিয়ে ফেলাই স্বাভাবিক।

এই অমুবিধা দূর করবার জ্ঞে টোপ হিসাবে মালের গায়ে মাধিয়ে দেওয়া হয় দিলভার নাইট্রেট। এর পর দরকার শুধু এক বোতল ফটোগ্রাঞ্চিক ডেভেলপার ও খানিকটা তুলার। ডেভেলপার প্রয়োগ করা হয় সন্দেহজ্বনক লোকটির হাতে। সেই লোক প্রকৃত অপরাধী হলে তার হাত অবিলয়ে কালো হয়ে যাবে।

সিলভার নাইট্রেটের বদলে এর সহজতর বিকল্প হিসাবে সম্প্রতি বাবছাত হচ্ছে আবেক ধরণের ফচ্ছ বা অদৃশ্র পাউডার, যার নাম ফেনসপ্থেলিন (Phenolpthaline) পাউডার। এর বৈশিষ্ট্য হচ্ছে—এই পাউডারের সংশ্রবে আসা বস্তুমাত্রই জলে ডোবালে জল ও বস্তুটি উভরের রং-ই লাল হয়ে যায়। এই স্থবিধার জল্পে আজকাল ভলবেশী গোপন হৃত্তকারীর অপরাধের তদন্তে এর প্রচলন হয়েছে। ঘূষের টোপ দিয়ে ফাঁদ পেতে ঘূর-খাওয়া ব্যক্তিকে হাতেনাতে ধরবার জল্পে গোপন ব্যবস্থামত উৎকোচ আদারকারীর হাতে অভিযোগকারী বা সাক্ষীর মারকং তুলে দেওয়া হয় কারেন্দি নোট, যাতে মাখানো থাকে এই গুড়া। ফলে ঘূষের টাকা হাতে নেবার প্রায় সঙ্গে সঙ্গেই সে হাডেনাতে ধরা পড়ে। প্রমাণটাও অকাট্য—জলে ডোবানো মাত্র নোট ও ভার হাত উভরেই লাল রঙে রঞ্জিত হয়ে যায়।

ম্যাগ্নোমিটার—অধুনা বিশেষ পরিচিত হাইজ্যাকিং, স্বাইজ্যাকিং অর্থাৎ বিমান
দম্যতার প্রতিবিধানে এই যদ্ভের উপযোগীতা বিশেষভাবে অন্তুত হচ্ছে।

এই যন্ত্রের সাহায্যে কোন সন্দেহজনক ব্যক্তি তার শহীর বা পিংছেদের গোপন অংশে মারাত্মক অন্ত্রাদি কুকিরে রেখেছে কিনা, তা গোঝা যায়। বিশেষ করে বিমান ও বিমানবাত্রীদের নিরাপত্তার উদ্দেশ্যে প্রতিটি বাত্রীর দেহ ও মালপত্রের ব্যাপক তল্লাদী দরকার। এই যন্ত্র গোজন বাহায় করতে পারে। কেন না, এই যন্ত্রের ধাতৃ-চেতনা খুব তীত্র—এর সন্ধানী চোখে সামাক্সভম ধাতৃর পক্ষেও গোপন থাকা সম্ভব নয়। জেলখানা বা অস্তান্ত সংরক্ষিত অঞ্চলে নিরাপত্তার জন্তে অন্তর্গাতী ও নাশকতাম্লক কার্য নিবারণে এই জাতীর যন্ত্রের প্রয়োজনীয়তা প্রমাণিত হয়েছে। কেবলমাত্র বিমান ঘাঁটিই নর, অস্তান্ত গুরুত্বপূর্ণ ক্ষেত্রেও এই ধরণের যন্ত্রের যথেষ্ট প্রয়োজনীয়তা অনুভূত হচ্ছে।

জীমৃতকান্তি বন্ধ্যোপাণ্যায়

প্রশ্ন ও উত্তর

প্রশা 1.: ফটো-ইলেকট্রিক প্রক্রিয়া কি?

শ্যামল দন্তিদার, পুরুলিয়া কল্যাণ বসাক, কলিকাভা-6

প্রশ্ন 2.: খশিংয়ারকর রোগ সম্পর্কে কিছু বলুন।

শ্যামস্থন্দর হাজরা, কলিকাডা-6

উত্তর 1.: যে প্রক্রিয়ার আলো থেকে বৈহাতিক শক্তি পাওয়া যায়, তাকে ফটোইলেকট্রিক প্রক্রিয়া বলা হয়। বিভিন্ন পরীক্ষা-নিগীক্ষায় দেখা গেছে যে, অনেক পদার্থ
আছে, বাদের উপর আলোক রশ্মি আপতিত হলে পদার্থ থেকে ইলেকট্রন নির্গত হয়।
নির্গত ইলেকট্রনের সংখ্যা আপতিত আলোকের তীব্রতার উপর নির্ভর করে। বিভিন্ন
তরজ-নৈর্ঘার আলোক রশ্মি ব্যবহার করলে নির্গত ইলেকট্রনের শক্তিও পরিবর্ভিত হয়ে
থাকে। পরীক্ষার আরো জানা যায় যে, এই জাতীয় প্রত্যেক পদার্থের বেলায় আপতিত
আলোকের কম্পনান্ধ একটা নির্দিষ্ট মানের হয়ে থাকে—যাকে বলা হয় প্রারম্ভিক কম্পনান্ধ।
নির্গত ইলেকট্রনের প্রবাহ পেতে হলে আপতিত আলোকের কম্পনান্ধ পদার্থের প্রারম্ভিক
কম্পনান্ধ অপেকা বেশী হতে হবে।

1905 সালে বিজ্ঞানী আইন্টাইন কোয়ান্টাম বলবিভার সাহায্যে এই প্রজিয়ার একটা গাণিভিক পুত্র বেয় করেন, যা বিজ্ঞানী মিলিকান 1912 সালে পরীক্ষার ছারা এর

যাথার্থাতা প্রমাণ করেন। এই ৫ ক্রিয়াকে কেন্দ্র করেই তৈরি হয়েছে বিভিন্ন রকমের करों-टेलकि क रमन, यात वहन श्राया वाक स्विनि ।

উত্তর 2.: খণিয়োরকর রোগটি প্রধানতঃ শিশুদের মধ্যেই দেখা যায়। শিশু-দের দৈহিক পুষ্টি ও বৃদ্ধির ক্ষেত্রে প্রোটিনের প্রয়োজনীয়ত। খুবই বেশী। সাধারণতঃ শিশুদের খাতে যদি প্রোটিনের পরিমাণ খুবই কমে যায়, তাহলে এই রোগটি দেখা দেয়। এই বোগে কুধামান্দা, দেহের ওজন হ্রাদ, ঝিমিয়ে পড়া, উদরাময় ইভ্যাদি লক্ষণ প্রকাশ পায়। খশিয়োরকর রোগটির গুরুতর আক্রমণে অনেক সময় শিওর मृष्ट्रा घटि ।

সাধারণতঃ মাতার স্বস্তুত্থ্বের উপর নির্ভরতার সময় পেরিয়ে গেলে শিশুদের শস্তের মণ্ড খাওয়ানো হয়। এগুলির মধ্যে রয়েছে ভাতের মণ্ড, সাগুর মণ্ড, কাঁচ-কলার মণ্ড ইত্যাদি। মোটামুটিভাবে এক বছরের একটি শিশুর ক্ষেত্রে দৈনিক প্রোটিনের প্রয়োজনীয়তা প্রায় 30 গ্র্যামের মত। মায়ের স্বস্থাত্ম ও এই মণ্ড থেকে যে পরিমাণ প্রোটন পাওয়া যায়, তা শিশুটির পক্ষে যথেষ্ট নয়। প্রোটনবহুল খাভ হিসাবে শিশুটি যদি গরুর হুধ খায়, তবে এই হুধ থেকেই সে প্রয়োজনীয় প্রোটিন পেতে পারে। ছুধ ছাড়াও আজকাল শিশুদের বিভিন্ন উদ্ভিজ্জ প্রোটিনের মিতাণ খাওয়ানো হয়। এই উল্লিজ প্রোটিনের মিতাণ এমনভাবে তৈরি করা হয়, যা শিশুরা সহজেই হজম করতে পারে। উপরিউক্ত উদ্ভিজ্ব প্রোটনগুলির মধ্যে রয়েছে ছোলা, তিলের গুঁড়া, কলার ময়দা, গুড়, ঈষ্ট, চীনাবাদাম ও তুলা বীকের ধইল প্রভৃতি। এগুলি ছাড়াও মাধন-ভোলা ছধের গুঁড়া নির্দিষ্ট মাত্রার খাইয়ে ধলিয়োরকর রোগে বিশেষ উপকার পাওয়া গেছে।

শ্রামস্থব্দর দে*

^{*} ইনস্টিটউট অব রেডিও-ফিজিকা আর্তি ইলেকট্রনিকা; বিজ্ঞান কলেজ, কলিকাতা-9

উত্তর

(পারদর্শিতার পরীকা)

1. যেছেছু একটি ইলেকট্নের ভর $9\cdot1\times10^{-28}$ গ্র্যাম, 1 মিলিগ্র্যাম (-10^{-3} গ্র্যাম) ইলেকট্নের মধ্যে $\frac{10^{-8}}{9.1\times10^{-28}}$ টি ইলেকট্ন আছে। প্রতিটি ইলেকট্নের আধান $4\cdot8\times10^{-10}$ (ইলেকটোট্টোক একক বা E. S. U.)। 1 মিলিগ্র্যাম

ইলেকট্নের আধান = $\frac{1}{9.1} \times 10^{9.5} \times 4.8 \times 10^{-1.0} = \frac{4.8}{9.1} \times 10^{1.5}$ E. S. U.

R रम. मि. प्राप्त वायशान्त 1 मिलिशाम हेरनक हैन बांचरन छारन विकर्गन वन

$$\left(\frac{4.8}{9.1} \times 10^{15}\right)^2 \approx \frac{2.9 \times 10^{29}}{R^9}$$
 with

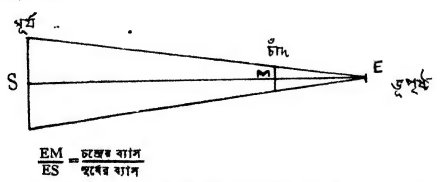
পৃথিবীর ভর $5^{\circ}97 \times 10^{97}$ গ্র্যাম এবং কৃত্তিম উপগ্রহের ভর 10^6 গ্র্যাম এবং ভূকেন্দ্র (ধকে R সে. মি. দূরত্বে কৃত্তিম উপগ্রহ থাকলে তাদের আকর্ষণী বল $=G \, \frac{5^{\circ}97 \times 10^{97} \times 10^6}{\mathrm{R}^9}$

$$=\frac{6.7 \times 10^{-8} \times 5.97 \times 10^{88}}{R^8}$$
 ডাইন $\approx \frac{3.9 \times 10^{85}}{R^8}$ ডাইন।

স্তরাং পূর্বোক্ত বিকর্ণনী বল আকর্ষণী বল অপেক্ষা প্রান্ত দশ হাজার গুণ জোরালো।

স্মতরাং দেখা যাচ্ছে, বৈছাতিক বল মাধ্যাকর্ষণসঞ্জাত বল অপেক্ষা বছগুণ তীত্র। এক মিলি-গ্র্যাম ইলেকট্রন অন্ত এক মিলিগ্রাম ইলেকট্রনকে যে বলের ছারা বিকর্ষণ করে, বিশাল পৃথিবী 1 হাজার কিলোগ্র্যামের বস্তুকেও তত জোৱে আকর্ষণ করতে পারে না।

2. পূর্ণপ্রাস কর্ষগ্রহণের সমর চল্লের ছারা পৃথিবীতে পৌছানো প্রয়োজন এবং চল্লের সর্বাধিক দূরত এমন হওরা প্রয়োজন, বাতে চল্লের প্রফারার শীর্ণ ভূপ্ট স্পর্ণ করে। চিত্র থেকে ব্যাপারটা বুঝা যাবে।



:. EM = $\frac{3480}{1,3,90,000} \times 150,000,000 \approx 376,000$ কি. মি.৷ চলের গ্রম এর অধিক হলে ভূপুঠের E বিন্দু বেকে হর্বের বলর আস দেখা বাবে।

3. আমরা জানি m গ্র্যাম গ্যাসের চাপ P, (ডাইন/বর্গ সে. মি.), আছতন V সি. সি. ও তাপমাতা T°K হয় এবং M বদি আপ্ৰিক গুরুত্ব (Molecular weight) হয়, তবে

$$\frac{m}{M}$$
RT, was excess $M-32$

 \therefore 16 গ্র্যাম অক্সিজেনের চাপ P_1 এবং আন্নতন V_1 সি. সি হলে $P_1V_1 = \frac{1}{2}RT$ । 32 গ্র্যাম অক্সিজেনের ক্ষেত্রে আন্নতন V_2 সি. সি. হলে $4P_1V_2 = RT$ ।

$$\therefore \quad \frac{V_1}{V_2} - 2 \, | \qquad \qquad \therefore \quad V_2 - \frac{1}{2} V \, |$$

- 4. কোন মাধ্যমে শব্দ-তরকের গতি মাধ্যমের স্থিতিশ্বাপকতার উপর নির্ভরশীল। অধিক-স্থিতিশ্বাপক মাধ্যমে শব্দ-তরকের গতি অধিক। লোহার শব্দ-তরকে গতি প্রান্ন 5131 কিলোমিটার প্রতি সেকেণ্ডে। বায়ুতে শব্দের গতি সাধারণ অবস্থার প্রান্ন 330 কিলোমিটার প্রতি সেকেণ্ডে। স্থভরাং লোহার রডের মধ্য দিরে শব্দ আগে শোনা যাবে।
- 5. রাবারের স্তার মধ্য দিয়ে টান (Tension) ছদিকে সমতাবে থাকবে। অতএব গোলক ছটির উপর সমান বল ক্রিয়াশীল হবে।

শোক-সংবাদ

পরজোক অধ্যাপক জে. ডি. বার্নাল প্রথাত বুটিশ বিজ্ঞানী অধ্যাপক জন ডেসমগু বার্নাল পত 15ই সেপ্টেম্বর (1971) লগুনে পরলোকগমন করেছেন। তিনি 1901 সালের মে মাসে আয়ার্ল্যাণ্ডের নেনাঘে জন্মগ্রহণ করেন। 1922 সালে কেছিজ খেকে তিনি থম. এ. ডিপ্রি লাভ করেন।

1938 সালে তিনি পদার্থবিকার অব্যাপকের পদে নিযুক্ত হন এবং 1963 সালে লগুনের নীরবেক কলেজে কিন্ট্যালোগ্রাফীর অব্যাপকের পদে বোগদান করেন। তিনি জল থেকে স্থক্ত করে কার্বন, বাতব পদার্থ ও অনেক জটিল ও সরল পদার্থের গঠন-রীতি সহছে গবেরণা করেন। তারপর ভিটামিন, হর্মোন, প্রোটন ও ভাইরাস প্রভৃতি সহজে গবেরণার প্রযুক্ত হন। সম্প্রতি তিনি তরল পদার্থের গঠন-কৌশলের বিষয় অন্নস্থানে ব্যাপ্ত হরেছিলেন।

1934 সালে অধ্যাপক বার্নাল সর্বপ্রথম প্রোটন ক্ট্যানের আভ্যন্তরীপ গঠনের একা-রে ছবি গ্রহণে ক্তকার্য হন, বার ফলে অগ্র আকৃতি ও আরতন নির্ধারণ করা সম্ভব হয়। দিতীয় মহাযুদ্ধের সমর বৃটিশ গভর্গমেন্টের উচ্চতম বৈজ্ঞানিক উপদেষ্টাদের মধ্যে তিনি ছিলেন অস্তম। তিনি ইউনাইটেড ষ্টেটস-এর স্বাধীনতা পদক এবং 1953 সালে লেনিন শান্তি প্রস্কার লাভ করেন।

বিজ্ঞানের সামাজিক কার্যকারিত। সম্পাকত বে কোন বিবরে বজ্ঞা প্রদানের জন্তে 1969 সালে তিনি 2,000 পাউও অহদানে বার্নাল লেকচার ফাও-এর প্রতিষ্ঠা করেন। তিনি কুট্যালো-প্রাফি এবং আগবিক জীববিভা সম্পার্কে বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক পত্রিকায় বহু সংখ্যক প্রবন্ধ প্রকাশ করেন। এতঘাতীত তিনি 'The Social Function of Science' (1939); The

Physical Basis of Life (1951); Science in History (1954-65), Origin of Life (1967) প্রস্তৃতি প্রস্তৃত্ব প্রচনা করেন



व्यथानक .क. फि. वानीन

1957 দালে তিনি মহো বিশ্ববিভালয়ের অবৈতনিক অধ্যাপক নিযুক্ত হন, 1958 দালে USSR সালে আকাডেমি, 1960 দালে চেকোলোভাক সালেজ আকাডেমির নির্মিত সদক্ত, 1962 সালে বার্লিনের জার্মেন সারেজ আকাডেমির করেজ্পণ্ডিং মেম্বার এবং 1966 সালে নরওয়ের সারেজ আকাডেমির সক্ত হন। 1959 সালে তাঁকে গ্রোটিয়াস পদক দানে স্থানিত করা হয়।

পরলোকে অধ্যাপক বার্নার্ডো হোসে

গভ 22শে সেপ্টেম্বর (1971) অধ্যাপক বার্নার্ডে। হোলে পরলোকগমন করেছেন। তিনি 1887 সালে এপ্রিল মাসে জন্মগ্রহণ করেন। ব্যয়েনস আহার্সে তিনি শিক্ষা লাভ करतन जावर 1911 जारन मिछिकान आक्रिक হবার পর ব্যারেন্স আরার্শের ভেটারিনারী স্থলে শারীরবিত্মার অধ্যাপকরণে কর্মক্ষেত্রে প্রবেশ করেন। 1919 সাল পর্যন্ত তিনি এই কাজে নিযুক্ত ছিলেন। তারণর তিনি ব্যয়েনস আহার্সের মেডিক্যান ক্লে যোগদান করেন। এবানে তিনি 1943 जान भर्यक कार्य निवृक्त किलन। 1948 माल जिनि कालिकार्निया विश्वविद्यानद्वय किठकक প্রোকেসার নিযুক্ত হন। 1947 সালে তিনি ভেষজ ও শারীরবিভার নোবেল পুরস্কার লাভ করেন! ঐ বছরেই ভাঁকে আমেরিকান ডারেবেটিশ वार्गिके আগ্রেগরিয়েসনের CAUTA আ্মেরিকান কার্মানিউটিকাাল মাাকুকাাকচারার্স আ্যাসোসিয়েসনের গবেষণা পুরস্কার দানে সম্মানিত করা হয়।

1948 সালে তিনি লণ্ডনের রয়েল কলেজ অব ফিজিসিয়ানস্-এর ব্যালী পদক এবং সিডনির জেম্স্ কুক পদক লাভ করেন। এতথাজীত অধ্যাপক হোসে প্যারিস, ট্রাস্বার্ণ, জনেশস, লাউতেম, মন্টেভিডো, ড্যুসেলডক এবং আরও করেকটি বিশ্ববিভালরের মেডিসিনে অনারেমী ডক্টরেট ডিগ্রি লাভ করেন। অল্পরেগর্ড, হার্ডার্ড, লাও পাউ লো, মেল্লিকো, টরক্টো এবং নিউইরর্ক বিশ্ববিভালর তাঁকে বিজ্ঞানে সম্মানস্থাক ওক্টরেট উপাধি দানে সম্মানিত করেন। ব্যুরেনস্ আয়াসের্ব ভালভাল আ্যাকাডেমি অব সারেল এবং আর্জেন্টিনার সারেল আ্যানোসিয়েসনের তিনি ভ্তপুর্ব সভাপতি ছিলেন। তিনি আর্জেন্টিনার বারোলজিক্যাল সোনাইটিরও সভাপতি ছিলেন।

পরতোকে অরুণকৃষ্ণ বজ্যোপাধ্যায় আকাশবাধীর মগরার উচ্চশক্তি ট্রাজমিটারের ভারপ্রাপ্ত ডেপুট চীফ ইন্ধিনীরার বিশিষ্ট বেভার- বিজ্ঞানী জীক্ষকণকৃষ্ণ ৰক্ষোপাধ্যার গত 19শে দেন্টেম্বর আক্ষিকভাবে হৃদ্রোগে আক্রান্ত হয়ে পরকোকগমন করেছেন। মৃত্যুকালে তাঁর বয়স হয়েছিল মার 55 বছর এবং তিনি তাঁর বৃদ্ধ



व्यक्षक वटनग्राभाशांत्र

শিতা, জী, এক পুত্র, এক কল্পাও এক জামাতা, এক ভাতা ('জ্ঞানও বিজ্ঞান' পত্রিকার অক্ততম সম্পাদক শ্রীরবীন বন্দ্যোপাধ্যার) এবং চার ভগিনী রেখে গেছেন।

অরুণকৃষ্ণ কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের একজন স্থৃতী ছাত্র ছিলেন। বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রবেশিকা পরীক্ষার তিনি প্রথম শ্রেণীর বৃত্তি লাভ করেন এবং 1937 সালে এম. এদ-সি পরীক্ষার বিশুক্ষ পদার্থ-বিজ্ঞানে শীর্ষস্থান অধিকার করেন ও বেডার বিষয়ে বিশেষ কৃতিছের পরিচর দেন। এরপর প্রার ছ-বছর কাল তিনি পরলোকগত জাতীয় অধ্যাপক ডক্টর শিশিরকুমার মিত্রের অধীনে উচ্চ আর্নমণ্ডল ও বেডার বিষয়ে গবেষণা করেন এবং করেকটি শুরুত্বপূর্ণ গবেষণা-নিবন্ধ প্রকাশ করেন। 1939-40 সালে তিনি আকাশবাণীতে বেডার প্রযুক্তিবিদ্ হিসাবে যোগদান করেন এবং কর্মকুশনভার পরিচয় দিয়ে ডেপ্ট চীফ্র ইঞ্জনীয়ারের পদে উরীত হন।

সোভিষেট রাশিয়ার সহবোগিতার পশ্চিম বাংলার হগলী জেলার মগরার প্রার 4 কোটি টাকা ব্যয়ে আকাশবাণীর সর্বাপেক্ষা শক্তিশালী (1000 কিলোওয়াট) ট্রাক্সমিটারটি অরুপরুষ্টেরই তত্ত্বাবধানে নির্মিত হয় এবং জীবনের শেব দিন পর্যন্ত তিনি এই বেতার কেন্দ্রের ভারপ্রাপ্ত ছিলেন। 1969 সালের সেপ্টেম্বর মাসে এই কেন্দ্রটির আফুটানিক উর্বোধন হয়।

অরণকৃষ্ণ আকাশবাণীর দিল্লী কেক্সে প্রযুক্তি-বিদ্দের শিক্ষণ বিভাগে কিছুকাল অখ্যাপনাও করেন। তিনি বদীয় বিজ্ঞান পরিষদের প্রাক্তন সদস্য এবং বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান বিষয়ে একজন স্থান্থক ছিলেন।

বিবিধ

विकालरा विकास अन्मिनी

কলকাতার স্কটিশ চার্চ কলেজিয়েট স্কুলে 20শে থেকে 22শে সেপ্টেম্বর '71 পর্যন্ত সপ্তম বার্ষিক বিজ্ঞান প্রদর্শনী অন্ত্র্যিত হয়। উদ্বোধন অন্তর্যানে সভাপতি হিসাবে যোগদান করেন সাহা ইনস্টিটেউট অব নিউক্লিয়ার ফিজিক্স-এর ডক্টর জন্মন্ত বস্তু (বজীন্ন বিজ্ঞান পরিষ্বদের কর্মন্দির) এবং প্রধান অতিধিরূপে উপস্থিত ছিলেন জুওলজিক্যাল সার্ভে অব ইণ্ডিয়া-র ডক্টর কে. কে. তেওয়ারি।

विकान अपर्ननीष्टिक भगार्थविद्या. तम्बन, জীববিষ্ঠা ও গণিতের বিভিন্ন তত্ত ও তথ্যাদির পরীক্ষা-নিরীক্ষা, ব্রপাতি, মডেল, নমুনা, চিত্র প্রভৃতির মাধ্যমে চিন্তাকর্ষকভাবে উপস্থাপিত করা राष्ट्रिम । এই প্রসঞ্চে ছাত্রদের নিজেদের তৈরি क दिक्छि यदा अ मर्क्षक अवित्यव छ दिवस्यागा। বিভিন্ন বিষয় সম্পর্কে ছাত্রদের প্রাঞ্জল ব্যাখ্যা धार (महे बार्गात काटक जाटमत धाममा छे९-সাহ প্রদর্শনটিকে বিশেষভাবে প্রাণ্বস্থ করে তৃ কেছিল। ভবে গু-একটি কেত্রে नचरक कांजरम्ब बांत्रमा थून म्लाहे वरन मरन इत्र নি। প্রদর্শনীর প্রস্তৃতির সময় ছাত্রদের কাছে বিষয়বস্তুর ব্যাখ্যায় সংখ্রিষ্ট কর্তৃপক্ষ আরো একট্ট त्वनी यप्र निरम अहे धक्र एव अमर्गनी भविभूर्ग-ভাবে সার্থক হরে উঠবে।

প্রসক্তঃ উল্লেখবোগ্য বে, বিজ্ঞান প্রদর্শনীর পাশে কলা ও বাণিজ্য বিষয়ক প্রদর্শনীরও ব্যবস্থা করা হয়েছিল।

পশ্চিম বজের বর্তমান অবস্থার তিনদিনব্যাপী প্রদর্শনীর আরোজন করে এবং তা স্ফুতাবে পরি-চালনা করে কটিশ চার্চ কলেজিকেট কুলের কর্তৃপক্ষ ও শিক্ষকর্ম গঠনগুলক কাজে ছাত্র-শক্তিকে নিরোজিত করবার যে উজ্জ্বল দৃষ্টান্ত স্থাপন করেছেন, তার জন্তে তাঁরা নিঃসন্দেহে প্রশংসার যোগ্য।

সপ্রোত্তান

মান্ত্রাজ (তামিলনাড়ু) থেকে ইউ. এন.
আই. কর্তৃক প্রচারিত খবরে প্রকাশ—২রা
অক্টোবর মান্ত্রাজে ভারতের প্রথম সর্পোতানটির
উদ্বোধন হয়। উদ্বোধন করেন তামিলনাড়ুর
অবণ্য দপ্তরের মন্ত্রী ও. পি. রামন। এই উন্থানে
বিভিন্ন শ্রেণীর সাপ ও সরীস্পজাতীর প্রাণীর
পৃথক পৃথক ঘর থাকবে।

এখানে ভারতীয় সরীফ্পদের স্বভাব-চরিত্র পর্যবেক্ষণ করা হবে এবং ঔষধাদি প্রস্তুতের প্ররোজনে সাপের বিধ সংগ্রহ করা হবে।

প্রাকৃতিক পরিবেশে আট হেক্টর একাকা নিরে এই উত্থানটি তৈরি হরেছে।

1971 সালের শারীরবিভায় নোবেল পুরস্কার

হর্মোন সম্পর্কে গবেষণার জন্তে যুক্তরাষ্ট্রের নাসভিলের ভাণ্ডারবিন্ট বিশ্ববিত্যালয়ের ভক্তর আর্ল উইলবার সাদারল্যাণ্ডকে শারীরবিত্যা ও ভেষজ-বিজ্ঞানে 1971 সালের নোবেল পুরস্কারে ভূষিষ্ঠ করা হয়েছে।

হর্মোনের কার্যকারিতার হত্ত আবিষ্ণারের জ্যে নোবেল পুরস্থার কমিটি তাঁকে এই পুরস্কার বিশেষ্টেন।

55 বছর বয়ক ক্যান্সাস নিবাসী ডক্টর সাদারল্যাণ্ডকে নিয়ে এপর্বন্ত 40 জন আ্থেরিকান নোবেল প্রস্থার পেরেছেন।

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

পি 23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাডা-6

ज्यातिश्य वार्षिक माधात्र व्यक्तियमन, 1971

পরিষদ ভবন

22শে সেপ্টেম্বর '71 বুধবার, 5-30 টা

কার্যবিবরণী ও গৃহীত প্রস্তাবাবলী

বন্ধীর বিজ্ঞান পরিষদের এই এয়োবিংশ বার্ষিক সাধারণ অধিবেশনে মোট 31 জন সদক্ত উপস্থিত ছিলেন। পরিষদের সভাপতি অধ্যাপক সত্যেজনাথ বস্থ মহাশরের সভাপতিকে সভার কাজ সম্পন্ন হয়।

1. কর্মসচিবের বার্ষিক বিবরণী

পরিষদের কর্মসচিব শ্রীজয়স্ত বস্তু মহাশয় এই অধিবেশনে উপন্থিত সভাগণকে স্বাগত জানাইরা গত 1970-71 সালের জন্ম পরিষদের বিবিধ কাজ-কর্ম ও আর্থিক অবস্থাদি সম্পর্কে ভাঁছার লিখিত বার্ষিক বিবরণী পাঠ করেন। তিনি প্রারম্ভে বলেন বে, গত জুলাই মাসে পরিষদের ত্রাবাবিংশ বার্ষিক প্রতিষ্ঠা অহুঠানের সভায় পঠিত কার্যবিবরণীতে আলোচ্য বৎসরে পরিষদের বিভিন্ন কর্মপ্রচেষ্টা ও আধিক व्यवश्रामित विषय विष्ठा छात् पारमाहिल इहेबा-हिन बादर छाहाई स्मितिमृति ভাবে 1970-71 मालब वार्विक विवत्री हिमार्ट गणा कता वाहर छ भारत। (উक्त कार्यविवत्री 'छान ও विद्धान' পরিকার অগাই'71 সংখ্যার প্রকাশিত হইরাছিল)। যাতা ভউৰ, তিনি পরিষদের বিবিধ কাঞ্জ-কর্ম ও আৰিক অবস্থা বিশ্লেষণ কৰিয়া একটি নাতিদীৰ্ঘ विवन्नी क्षान करत्रन।

এই বিৰয়ণীতে তিনি পরিষদের আদর্শাল্লবায়ী

মাতৃভাষায় বাংলায় বিজ্ঞানের প্রচার ও প্রসার সাধনের উদ্দেশ্যে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' মাসিক পত্রিকা এবং জনপ্রির বিজ্ঞান পুস্তক ও বিভালরের পাঠ্য-পুস্তক প্রকাশ, বিজ্ঞানবিষয়ক ব্যবস্থা প্রস্থাগার ও পাঠাগার এবং হাতে-কল্মে পরিচালনা প্রভৃতি বিভিন্ন কর্মধারা বৰ্ণনা করেন। এই প্রসঙ্গে পরিষদের কাজ-कर्मद मार्गिद्रदेव क्रम (य नकत बावला व्यवस्म कवा इरेबाए, जिनि त्मरेखनिव উत्तब करवन। পরিকল্পনা অনুষালী বিবিধ কাজের ज्ञभाइर्ष रव अव व्याधिक माइ-माविक विवादक. তাহার ব্যাখ্যা করিয়া কর্মসচিব মহাশর সভাবন্দের সক্রির সাহায্য ও সহবোগিতার জন্ত আহ্বান कानान ।

2. हिनांव विवत्रेंगी ७ वास-वत्रीक

গত 1970-71 সালের পরীক্ষিত হিসাব বিবরণী ও উন্ধর্ত-পত্র (ব্যাশাল সিট) পরিষদের কোষাধ্যক শ্রীপরিমলকান্তি ঘোষ মহালর সভার অহ্যোদনের জন্ত উপস্থালিত করিয়া শুরুত্বপূর্ণ বিষয়গুলি বিশেষভাবে বিশ্লেষণ করেন। উপস্থিত সভ্যগণ-কর্তৃক উক্ত হিসাব-বিষরণী ও উন্ধর্ত-পত্র সর্বাপ্তক্রমে অহ্যোদিত ও গৃহীত হয়।

অতঃপর কোবাগ্যক মহাশর পরিবদের বিদারী কার্যকরী সমিতি কর্তৃক রচিত ও অস্থােদিত বর্তমান 1971-72 সালের জন্ত পরিবদের আন্ত- মানিক ব্যন্ত-বরাদ্দ বা বাজেট প্ত স্ভাগণের
জ্বংমাদনের জন্ত সভার পেশ করেন। বংশাচিত
জালোচনার পরে উক্ত ব্যর-বরাদ্দ পত্র উপস্থিত
সভাগণ কতৃকি সর্বসন্মতিক্রমে জ্বংমাদিত ও
গুহীত হয়।

3. কার্যকরী সমিতি গঠন

1971-72 সালের জন্ত পরিবদের নৃতন কার্বকরী সমিতির কর্মাধাক মণ্ডলী ও সাধারণ সদস্তের মনোনরন পত্তের চূড়ান্ত তালিক। কর্ম-সচিব মহাশর সভার জন্মাদনের জন্ত উপস্থাণিত করেন এবং সভাগণ কতৃকি তাহা সর্বসম্বতিক্রমে জন্মাদিত হয়। উক্ত তালিকা জন্মবারী পরিবদের নৃতন কার্যকরী সমিতির বিভিন্ন পদেও সাধারণ সদস্তরূপে নিম্নিধিত সভাগণ সর্বসম্মতিক্রমে নির্বাচিত হইলেন ব্লিরা স্ভার ঘোষিত হয়।

কার্যকরী সমিতি

क्यांशक्यक्ती:

সভাপতি—গ্রীসভ্যেক্সনাথ বস্থ সহঃ সভাপতি—গ্রীঅজিতকুমার সাহা

শ্রী শ্রনাধ দা
শ্রী শ্রনাধনাধ দা
শ্রী শ্রনাধনার দেব
শ্রী শ্রনাধনার শুক্রকা
শ্রনাইটাদ কুণ্
শ্রী শ্রালকুমার দাশগুর
শ্রীবোগেন্দ্রনাধ হৈত্র
শ্রী শ্রীশর্মন গান্তগীর

কোৰাধ্যক— শ্ৰীজন্ত বস্থ কৰ্মনচিব—শ্ৰীপরিমলকান্তি বোষ সহবোগী কৰ্মনচিব—শ্ৰীনবীন বন্দ্যোপাধ্যাদ্ব শ্ৰীশ্যাদস্কল্পৰ দে

সাধারণ সদস্য

- 1. विर्गानानक क्यांतार्व
- 2. विकारनवनान काइफ़ी
- 3. जिनिनीनक्यांत त्यांव

- 4. श्रीतियमनां रियान
- 5. औडकानन मामक्ष
- 6. अभगे जनान भूत्रानावाह
- 7, श्रीत्रभाष्यमान मृत्रकांत्र
- 8. जीवरमञ्जूक भिज
- 9. श्रीवांशांकांक मधन
- 10. শ্রীক্তেক্সকুমার পাল
- 11. শ্রীশঙ্কর চক্রবর্ডী
- 12. গ্রীস্থীরকুমার থোগ
- 13. শ্রীস্থনীপকুমার দিংহ
- 14. শ্রীমুর্বেন্দুবিকাশ কর
- 15. জীহেমেজনাথ মুখোপাধ্যায়

4. गांत्रवक्क निर्वाहन

বদীর বিজ্ঞান পরিষদের স্থাসরক্ষক মণ্ডলীর অন্তত্ম স্ত্য হিসাবে শ্রীজ্ঞানেক্ষরাল ভার্ড়ীর নাম শ্রীক্ষেক্ষ্কুমার পাল কর্তৃক প্রস্তাবিত ও শ্রীবোগেক্ষনাথ মৈত্র কর্তৃক স্মর্থিত হয়। উক্ত প্রস্তাব অভঃপর স্ভার সর্বশ্বভিক্তমে অন্ত্রোদিত ও গৃহীত হয়।

5 · হিসাব-পরীক্ষক নির্বাচন

পরিষদের বিভিন্ন তহবিদের 1971-72 সালের হিসাব-পত্র পরীক্ষা করিবার জন্ম হিসাব পরীক্ষক (অভিটর) রূপে পরিষদের পূর্ণতন হিসাব পরীক্ষক মেসাস মুধার্জী, শুহঠাকুরত। অ্যাও কোং, চার্টার্ড অ্যাকাউন্টস-এর নাম প্রস্তাবিত হর এবং তাহা সর্বসন্মতিক্রমে গৃহীত হয়।

6. অনুসঙ্গ শ্মারক-পত্ত এবং বিধি ও নিয়মাবলী

প্রিম্বেক সোসাইটি আই অনুসারে পরিম্বের বেজিপ্রীকৃত অনুসক আরক-পত্ত এবং বিধি ও নির্মাবলীর প্রয়োজনাত্তরপ সংশোধনের খসড়া (কার্বকরী সমিতির 25. 8. 71 ভারিবের অধিবেশনে প্রয়োবিত) কর্মসটিব মহাশর স্কার্ম উপদ্বাপিত করেন এবং মধ্যেচিক আলোচনার

পরে উক্ত সংশোধন উপস্থিত স্ত্যগণ কর্তৃক সর্বদমতিক্রমে অহুমোদিত ও গুড়ীত হয়।

7. অমুনোদক মণ্ডলী নিৰ্বাচন

পরিষদের নিষমভাষের বিধান অনুসারে এই বার্ষিক সাধারণ অধিবেশনের কার্যবিবরণী ও গৃহীত প্রস্তাবলীর অন্থলিপি চ্ডাস্কভাবে অন্থযোদনের अञ्च निम्ननिथिङ मन्यागं व्यक्तमानक हिमार्य শভার সর্বসন্মতিক্রমে নির্বাচিত হর।

- 1. शिनिनी नक्यांत्र (चाव
- 2. बीउयानन माम्थ्र
- 3. बिकारनस्मान छ। इंडी
- 4. প্ৰীৱাৰাকান্ত মণ্ডক
- 5. औक्टबस्कक विज

নির্মাত্সারে অধিবেশনের সভাপতি ও পরিবদের কর্মদচিব সহ উপরিউক্ত নির্বাচিত পাঁচছন অমুযোদকের হারা এই অধিবেশনের কার্ম-বিবরণী ও গৃহীত প্রস্তাবাবলী অস্থ্যোদিত ও স্বাক্ষরিত হইলে—তাহা চূড়ান্তভাবে গৃহীত वित्रा गणा वकेटव ।

8. সভাপতির ভাষণ

পরিষদের শভাপতি অধ্যাপক সভ্যেন্দ্রনাথ বস্ন মহাশয় উপস্থিত সভাগণকে ও অক্তান্ত ব্যক্তিদের পরিষদের প্রতি তাঁহাদের শুভেক্সা ও সহবোগিভার জন্ত ধন্তবাদ छा भव करत्रन। দেশের বর্তমান অবস্থার বিজ্ঞান শিক্ষা ও বিজ্ঞান थागारवत यक गर्रनमूनक कारकात मंतिरभव खक्रक मल्लार्क जिनि विश्व चार्लाह्ना करवन।

পশ্চিমবক্তে বাংলা ভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান শিক্ষার জন্ত যে সকল সরকারী উত্তোগ পরি-লক্ষিত হইতেছে, দেশুলিকে স্থাগত জানাইরা তিনি বলেন যে, গত 23 বৎসর যাবৎ বিজ্ঞান পরিষদ অন্তর্ম কার্যে নিরোজিত রভিয়াছে: ध्वर शदिवामत निक्रम छत्न निर्माणक शत অমরেজনাথ বস্তু স্থৃতি পাঠাগার, হাতে-কলমে বিভাগ, বিজ্ঞানবিষয়ক বকুতা প্রভৃতির মাধ্যমে পরিষদের কার্যাদি ক্রমশঃ ব্যাপক ও বিস্তৃত হইরা উঠিয়াছে। এই পৰিপ্ৰেক্ষিতে সৱকারী উন্তোগ-শুলিতে পরিষদকে ভাহার যথায়ধ ভূমিকা পালনের দায়িত অর্পণ করা হইবে বলিয়া তিনি আশা थकां करवन। नर्वछरव मुना वृक्षित्र करन পরিষদের আর্থিক অন্টনের বিষয় উল্লেখ করিয়া তিনি পরিষদের প্রত্যেক সভাকে বৎসরাস্তে অন্ততঃ একদিনের আর পরিষদকে দান করিবার জন্ত আহ্বান জানান।

भगावाम छ्वाभन

শীক্ষেত্রকুমার পাল পরিষদের সভাপতি, কর্মদ্রিব ও কোষাধাক্ষ এবং কার্যকরী সমিতির অন্তান্ত সদস্তগণকে আলোচ্য বছরে পরিষদের কার্যাদি সুঠভাবে পরিচালনার জন্ত আন্তরিক ধন্তবাদ জ্ঞাপন করেন। উপস্থিত সভ্যদিগকেও তাহাদের সহবোগিতাসুগৰ মনোভাবের জন্ত जिनि धन्नवीष द्यापान करवन ।

সভ্যেন বোস

সভাগতি বজীয় বিজ্ঞান পরিষদ

জয়ন্ত বস্তু কৰ্মসচিব वकीय विख्डान शतियम

অসুমোদক মওলীর ত্বাক্ষর

1. पिनी भक्षांत्र (यात्र

2. बचानम मान्छश्च

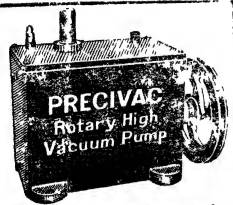
3. छात्रज्ञान छाठ्डी

- 4. রাধাকান্ত মণ্ডল
- 5. बरमञ्जूकक मिख

প্রধান সম্পাদক — ব্রীগোপালচন্দ্র ভা শ্ৰীমিহিৰকুমাৰ ভটাচাৰ্ব কৰ্তৃক পি-23, ৰাজা রাজকুক ট্রাট, কলিকাতা-6 হুইতে প্রকাশিত এবং ভগ্নজেশ 37/7 বেনিমটোলা লেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কর্তৃক মৃত্রিত।

বিষয়-সূচী

विश्व		লেখক	পৃঠা
খেতিরোগের উৎস-সন্ধানে	•••	শ্ৰন্থাংডবদ্ধত মতাপ ও	
CHIOCHICITA ON FIRM		শ্রীক্ষতিকুমার পত	697
नाइनन	•••	শ্ৰীতুহিনেন্দু সিন্ধা	704
পুথিবী ও তার আবহাওরা	•••	ম্পিকুন্তলা মুখোপাধ্যাৰ	707
नमाब-विकारन गरवरगांत्र विভिन्न थांत्रा	•••	মিনতি চক্রবর্তী	709
cetৰে আলোর অহভূতি	•••	ষোগেন দেবনাথ	713
ज्या न	•••		720
শ্বারী ক্ষেরাইট চুম্বক	•••	ম্লয় সরকার	723
विकान-मध्याम	•••		725
अहरमन मृत्य वियद अकृष्टि आरमाहना	•••	শ্ৰীকামিনীকুমার দে	727



For Industry, Research Educational Institutes & Govt. Contractors

PRECIVAC ENGINEERING COMPANY
Office 1 2041, B. B. CHATTERJEE ROAD.
CALCUTTA-R. PHONE: 46-7067
Factory: JOSENDRA GARDENS, RAJDANGA.

P.O. HALTU, DIST : M PARGARAS.

PYREX TABLE BLOWN GLASS WARE

আমর। পাইরেল কাঁচের-টিউব হইডে সকল প্রকার বৈজ্ঞানিকদের গবেষণাগারের অন্ত বাবতীয় বন্ধপাতি প্রান্ত ও সরবরাছ করিয়া থাকি।

নির ঠিকানার অলুসভান করুন:

S. K. Biswas & Co. 37, Bowbazar St. Koley Buildings, Calcutta-12

Gram : Soxblet.

Phone: 34-2019.

বিষয়-সূচী

বিষয়		(লগক	পৃষ্ঠা
মহাবিশ্ব ভ্রমণের গভিবেগ সম্প্রা	***	শ্ৰপনকুমার ঘোষ	729
1971 সালে বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার	•••	वरीन वत्नग्राभागाव	J32
कृषि-त्रश्वाम	•••		736
কিশোর	বিজ্ঞানীর	मश्चेत्र	
ৰাভাবে ভাৰমান অদুখ জীব-জগৎ	***	রমা চক্রচতী	739
পারদর্শিতার পরীক্ষা	•••	ব্ৰহ্মানন্দ দাশগুপ্ত ও জ্বয়ত্ত বসু	741
जिल्हीं का का	•••	অনুপ রার	742
হীরকের কথা	•••	জ্যোতিৰ্ময় হুই	744
উত্তর (পারদর্শিতার পরীকা	•••		746
<u>সেশুগোজ</u>	***	শীচন্দন মুধোপাধ্যার	747
প্রশ্ন ও উত্তর	•••	ভাষ্যকর দে	749
विविध	•••		7 50
६ वर्ष-१४ही	•••		751

NOBEDON

(N-Acetyl Para Aminophenol)

A new Analgesic-Antipyretic.

Effective and Non-toxic — Different from the usual (APC) type

NO ACETYLSALICYLIC ACID—NO GASTRIC IRRITATION NO PHENACETIN — NO METHAEMOGLOBINAEMA NO CODEINE — NO CONSTIPATION

Indicated in:

Headache, Toothache, Cold, Fever and Mascular & Neuralgic pain.

Details from

G. D. A. CHEMICALS LIMITED.

36, Panditia Road, Calcutta-29,

Gram: SULFACYL Phone: 47-8368

छान । व विखान

চতুর্বিংশ বর্ষ

ডিদেম্বর, 1971

দ্বাদশ সংখ্যা

িশৈতিরোগে আক্রান্ত রোগীর সংখ্যা ক্রমশংই বৃদ্ধির দিকে চলেছে। শরীরের প্রকাশ্য স্থানে শেতিরোগের আক্রমণ হলে রোগী স্বভাবত:ই মানসিক অশান্তির কবলে পড়ে। সময়ে সময়ে এর ফলে গুরুত্তর মনোবিকারও ঘটে থাকে। এই রোগের উৎপত্তির কারণ ও প্রতিকার সম্বন্ধে বিজ্ঞানীরা অনেককাল ধরেই অনুসন্ধান চালিয়ে আসছেন। কিন্তু এখনও পর্যন্ত এই রোগোৎপত্তির প্রকৃত রহস্ত উন্তাবিত হয় নি। বর্তমান প্রসাদ্ধে এই রোগের উৎপত্তির কারণ সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক গ্রেষণার মোটাম্টি বিবরণ প্রকাশিত হয়েছে]

শ্বেতিরোগের উৎস-সন্ধানে

শ্রীত্মণাংশুবন্ধত মণ্ডল ও শ্রীঅজিভকুমার দত্ত*

আৰম্বার বিচারে দেহচর্মে আবিভূতি সকল প্রকার সাদা দাগ বা রোগচিহ্নকেই খেডি বলা বার। আবার আকরিক অর্থে vitiligo ও lucoderma এই উভর শব্দের বারাই খেডিকে বারানো হয়। সে অল্পে প্রয়োগ-ক্ষেত্র ও চারিত্রিক

বৈশিষ্ট্যের ভিত্তিতে ছুই শ্রেণীর খেড়িকে পুথকভাবে চিহ্নিত করা হরেছে। এভাবে চর্মরোগের চিকিৎসাশালে vitiligo শব্দের দারা সেই সাধা

সাতকোত্তর চর্ময়োগ বিভাগ, কলিকাতা
 বিশ্ববিভালর।

দাগকেই শুধুমাত্ত নির্দেশ করা হর, বার কারণ জ্ঞাত এবং বার আবির্ভাব ঘটে জন্মের পরে। তাছাড়া পুড়ে যাবার ফলে অথবা ছুলি, কালাজর, উপদংশ, কুঠ প্রভৃতি একাধিক রোগের জ্মুফ্রক্রণে কিংবা রবারের চটি, সিঁতুর, লিপষ্টিক, কুমকুম প্রভৃতির সংস্পর্শজনিত রাসার্যাকক প্রতিজ্ঞার ফলে যে লাগা বা খেতি সংঘটিত হুর, তাকে secondary lucoderma রূপে চিহ্নিত করা হুর (1নং ও 2নং চিত্র ক্রন্তব্য)।

কার্বক্ষণ্ডা, বৃদ্ধিনতা অথবা জীবনকালেরও কোন হেবফের ঘটে না। অথচ যে কোন চর্মরোগ অপেকা এই সব বোগীদের কেত্রে মনের উপর অভাধিক প্রতিক্রিয়া দেখা যার, বার কলে সময় সমর রোগীর মানসিক বৈকলাও ঘটতে পারে। বস্তুত: সমাজ-জীবনে মান্ত্রের অহেতুক আভিন্ন ও খ্বা থেকেই এই প্রতিক্রিয়ার স্পষ্ট হয়। এই ঘ্রতিগাজনক সামাজিক দৃষ্টিভলীর জন্তে দারী প্রকৃতপক্ষে রোগ সহদ্ধে বছকালবাগী



1 নং চিত্ৰ খেতিবোগের (Vitiligo) আলোকচিতা। রোগীর ভূই পারে রোগচিহ্ন দেখা বার।

প্রথমাক্ত শ্রেণীর খেতি বা vitiligo এই প্রবন্ধের আলোচ্য বিষয়। এর প্রান্ত্র্ভাব বৃদ্ধির ফলে (মোট চর্মরোগের 4'9 শতাংশ) ইদানীং পথেঘাটে প্রায়ই এরপ খেতিরোগীর সাক্ষাৎ মেলে। বস্তুতঃ এই খেতিরোগ গাত্রচর্মের বর্ণবৈকলাক্তনিত সমস্তাদির মধ্যে অস্তুতম। নিদানিক বৈশিষ্ট্যর বিচারে খেতিরোগের ঘারা আক্রান্ত সকের অংশবিশেষে একমাত্র সাদা দাগ ছাড়া অস্তু কোন প্রকার পরিবর্তন ঘটে না। এমন কি, অস্তান্ত চর্মরোগের মত আক্রান্ত্রকিক রোগলক্ষণত থাকে না। এই রোগের ঘারা ধোনীর

माश्रवित जांख ७ विक्रं धांत्रवात श्रवित ७ श्रवित । जांत्रक अध्यक्ष भर्ष शृथिवीत विजित्र ज्ञाराम ज्ञानावादाय मर्था श्रवित्रांग श्रवित्रांग श्रवित्रांग श्रवित्रांग श्रवित्रांग श्रवित्रांग श्रवित्रांग श्रवित्रांग श्रवित्रांग भवित्रित्रां। अभन कि, 1400 थ्रः भूवींच भर्ष ज्ञावित श्रवित्रां वित्रां श्रवित्रांग नाम जिल्लावित्र श्रावित्र श्रवित्रां स्वर्णे स्व

বেষন রোগীদের কাছে, তেমনিই সারা পৃথিবীব্যাপী বোগ-বিশেষজ্ঞাদের কাছেও এই রোগ সমান উদ্বেশ্য বিষয়। কারণ বছকাল ধরে এর উৎস সন্ধানের প্রেও আজ অবধি
থ্ব একটা আশাপ্রদ আলোর সন্ধেত পাওয়া
যায় নি। তবুও এর মধ্যে দীর্ঘ প্রসারিত অফ্সন্ধানের বিনিম্যে যে সকল তথ্য জানা গেছে.

প্রকৃতপক্ষে দেহ্চর্মের অংশবিশেষে এই
মেলানিনের রহস্তজনক অন্থপন্থিতিই খেতিরোগের
মূল কারণ। স্তরাং মেলানিনের অন্তর্গানের
কারণ অন্থসন্ধানের আগে বরং এর স্বাভাবিক



2 নং চিত্র Secondary lucoderma রোগের আলোকচিত্র। ছুই পাছে রোগচিহ্ন দেখা বাছে। রবারের চটির সংস্থাপে এই রোগের স্ঠাই হয়েছে।

তারই আলোকে এর উৎস্থটিত বৃত্তান্ত বিশ্লেবণের উক্লেশ্রেই আলোচ্য প্রবন্ধের অবতারণা করা হরেছে।

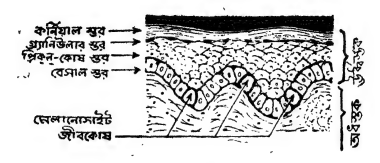
শারীরব্যন্তর পরিপ্রেকিতে এই তথা স্থবিদিত যে, বিভিন্ন মান্ত্যের চর্মের বিভিন্ন বর্ণ প্রকাশের পশ্চাতে melanin, melanoid, haemoglobin ও carotene প্রভৃতি বে সকল জৈব রাদার্যনিকের অবদান ররেছে, ভাদের মধ্যে মেলানিনের ভূমিকা প্রধানতম। গারের রঙের বিভিন্নতাও মুখ্যতঃ এই মেলানিনের পরিমাণের উপর নির্ভর্গীল। ভাছাড়াও মেলানিনের অবশু ভিন্ন কার্যকারিতা ররেছে। সারা দেক্রে চর্মে বিভ্নত এই মেলানিন ছাভার মত প্রভিপ নির্দ্ধণের কাজেও বংশ্বই সহারতা করে। উৎপত্তি ও প্রসার সম্পর্কে আলোচনা করা প্রাসন্দিক হবে।

মেলানিনের উৎস

ছকে উপন্থিত মেলানোসাইট জীবকোবই আসলে
মেলানিন (Melanin) উৎপাদনের আধার। চর্মের
ছই মূল অংশ—উদ্ধৃত্তক (Epidermis) এবং
অধক্ত (Dermis) এদের সংযোগ-সীমা চিক্তিত
হয় basement ঝিলীর ঘারা। এই basement
ঝিলীর উপর বরাবর অবিক্তন্ত অবহার ঘকের
সর্বাংশে বিভ্তুত রয়েছে উদ্ধৃত্তকের সর্বনিম অংশ
বা মূল্ভর (Basal layer)। আঁকাবাকা টেউল্লের
আকারে 'বেসাল-জীবকোব' দিয়ে ব্রচিত এই
ভারের মধ্যেই উপন্থিত রয়েছে মেলানোসাইট

জীবকোষ। 3নং চিত্রে মান্থবের দেহচর্মের অংশবিশেষের আগুৰীক্ষণিক চিত্রক্রণ প্রাণশিত হয়েছে, বেখানে কেন্দ্রীনবিহীন শৃন্তগর্ভ জীব-কোবগুলি নির্দেশ করছে মেলানোপাইটের অবস্থান। প্রায় প্রতি 5 থেকে 10টি জীবকোষের

তাদের শভান্তরে cytoplasm-এর মধ্যে মেলানোসোম নামে একপ্রকার বিশেষ স্ক্র বস্তকণার স্থান্ত করে। আবার এই মেলানোসোম মধ্যেই নিহিত থাকে tyrosinase নামে এক প্রকার অন্থাটক। ধনং চিত্রে মেলানোসাইট



3 নং চিত্র
ছকের অংশবিশেষের আণ্বীক্ষণিক চিত্তরূপ এবং মেলানোসাইট
জীবকোষের অবস্থান।

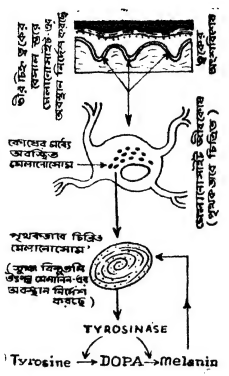
ব্যবধানে বেদাল-জীবকোষের মাবো কীলকের মত আঁকডে আছে 1ট করে মেলানো-একাধিক ভ ডবিশিষ্ট সাইট জীবকোষ। (Dendrites) এই সকল মেলানোসাইট (4नং किंख खरेवा) कीवरकारवत मरशहे **उ**९भव इब মেলানিন নামক জৈব রাসায়নিক পদার্থ। বিভিন্ন গাত্তবর্ণের মাহাবের ছকে কিন্তু এই জীবকোষের উপস্থিতির মোট সংখ্যার বিশেষ পার্থক্য দেখা যার ना। जानल वह जीवरकारवद समानिन छे९-পাদনের তারতমাই হলো মূল কথা। বেমন, কুফাকার (নিগ্রো) মাহুবের ছকে অবস্থিত (यमार्त्वामाहेष्ठे कीवटकारवत (यमानिन छे९भागतित क्या थुवह दिनी। किस चिक्र वापन क्या करे कमजा पुरहे नीमिछ। त्र करशहे वर्णत अहे বিভিন্নতা।

মেলানিন উৎপাদন-প্রক্রিয়া

মেলানোসাইট জীবকোষগুলি করণধর্মী (Secretory) শ্রেণীভূকা প্রচনার এই কোবগুলি ও মেলানোলোমকে পৃথকভাবে চিত্রিত করা এই tyrosinase অমুষ্টকের উপ-र्द्रक । হিতিতে ও অক্সিজেনের সহায়তার দেহের অভ্যন্তরে অবস্থিত tyrosine নামে যে প্রথম **ध्ये**गेज्क आमित्ना आमिष ब्रावर्ड, जा विकित পর্যায়ের মধ্য দিয়ে পরিশেষে মেলানিনে রূপান্তরিত হয়। এভাবে উৎপন্ন মেলানিন অতঃপর মেলানো-मार्थ बाला (नहा विक्रित लकात है एक कर्नात ঘারা সংখ্যাচনের ফলে মেলানোসাইটের আভাত-রীণ মেলানিনযুক্ত মেলানোসোম লেব পর্যন্ত कीवरकारबन कुँ वा dendron-अन मधा निरम বের হরে আসে। নির্গত এই স্ব মেলানোসোম উध्व चित्र काहाकाहि निर्निष्ठ मध्याक क्षीवत्कात्वव क्षार्व छेश्रवं ख्राकृत वक् मर्था थाराम करते। **সংখ্यक भीवटकाट्य श्रांम निदंत विश्वक क**हे মেলানিন্ই দেহবৰ্ণ কক্ষায় প্ৰধান ভূমিকা खर्ग करदा

Tyrosine (चटक स्पनानित्नव क्रशास्त्रव

স্থনিদিষ্ট ও পর্যায়ক্রমিক পরিবর্তনের শুর সম্পর্কে সঠিকভাবে এখনও জানা যার নি। Mason, Nicolaus, Prota প্রমুধ জভিজ্ঞ গবেষক



4 নং চিত্ত মেলানোসাইট, মেলানোসোম এবং মেলানিন উৎপাদন প্রক্রিয়া।

धरे विषय प्रविष्ठ चारनाक्षणां करत्र एक। त्यांगिमूडिजारव चीक्रंक रुद्धार (व, tyrosine यथांक्र प्र
DOPA → DOPA-Quinone → DOPAChrome→ 5, 6 di-hydroxy indole→indole
5, 6-Quinone প্রভৃতি পর্বাধের মধ্য দিরে চূড়ান্ত
পর্বারে মেনানিনে রূপান্তরিত হয়। কিন্ত
ভান্তর্বভী পর্বারে আরো একাধিক বৌলিক পদার্থের
ভাবিভাবি ঘটে, যেন্ডলি অন্থায়ী ও বাদের চারিবিকে ধর্ম ও বৈশিষ্ট্য স্থক্ষে প্রামাণ্য তথ্য এবনও
ভানা সম্ভব হয় নি। আর এই ব্যাপারেই বিশেষ
করে গ্রেষক্ষের মধ্যে মন্তপার্থক্য দেখা বায়।

वाटहाक, त्मशा बाटक, যেলানোসোমরপী সুন্ম বস্তুকণাগুলি প্রকৃতপক্ষে উৎপন্ন মেলানিনের व्याधांत्र विशास कांक करता । এই यमारमारमाम-नगुर melanocyte कीवटकारबन क्बीत्नत उपितिकारा हेशीत मक वकरव समाह र्दिस शांक। चार्मारे बना स्टाइट (य. छेनयुक উত্তেজনার ধারা নিয়ন্তিত হলে যেলানিন বহিমুখী হয়। কোষের অভ্যন্তরে মেলানিন কণাসমূহের একত্রে সমাবেশ ও বহির্গমন-এই দ্বিধি বিপরীত-मुत्री किन्नांत यथायथ ভातनात्मात बाबारे त्परुठ्त মেলানিনের স্বাভাবিক শারীরবৃত্তিক ক্রিয়া নিয়ন্তিত হয়। আর কোন কারণে এই ভারদাযোর ব্যাঘাত घठेटन एम्ड्डिम वर्गटेवकना (व्यर्थाय स्मानिटनव অভাবজনিত সাগা রং বা এর আধিক্যজনিত कारना तर) व्यवश्रहे (प्रथा मिटल भारत । बारिलत प्लिक्टर्म भन्नीका करत काना श्राह— 🛪 😉 β MSH (Melanocyte stimulating hormone). ACTH (Adrenocorticotrophic mone), Progesterone, Caffeine, Apresolin, Mesantoin, Mersilid ইত্যাদি বস্তব্যুত্ এই মেনানিন কণার একত্রে সন্ধিবেশের राभिदि व्यश्म निष्ठ, व्याव अटमव कीवटकाटवत ৰাইৰে নিৰ্গত হতে সাহাব্য করে-Nor-adrenaline, Adrenaline, Acetylcholine. Serotonin. Melaton'n. Tri-iodo-thyroxine প্রভৃতি বস্তদমূহ। অবশ্র মালুষের দেছে এদের কার্যকারিত। এখনও নির্বারণ করা সম্ভব क्ष नि।

মেলানোসাইট (Melanocyte) জীবকোষ প্রসঙ্গে

Berzelius-এর কার্যকাল 1840 সাল থেকে ফুরু করে আজ পর্যন্ত শতাধিক বছরের প্রচেষ্টার পরেও মেলানিন সম্পর্কে জাত তথ্য থেকন হতাশাব্যক্ত, মেলানোনাইট জীবকোবের উৎস্-

क्ष मन्भर्क भर्वाश्व छ्वात्मत्र थाछाव छ कि मधान ছভাগাজনক। কারণ সমস্তাসকুল 'এই খেতি বা vitiligo রোগ ক্ষির পশ্চাতে মেলানিন ভথা মেলানোসাইটের বে নির্দিষ্ট ভূমিকা রয়েছে— এই তথ্য আৰু সূৰ্বত্ৰ স্বীকৃত: অৰ্থাৎ এই মেলানো দাইটের **छे**९ म हाड স্বভাৰত:ই অনেক অজানা রহস্তের কিনারা করতে সক্ষম কিছ ছভাগ্যবশতঃ গ্ৰেষকবৃন্দ এখনও এই সম্পর্কে স্থির সিদ্ধান্তে উপনীত হতে সক্ষম হন নি। এই বিষয়ে গ্ৰেষক-বিজ্ঞানীদের মভামত ছুই ভাগে বিভক্ত। একদলের মতে, neural crest (थरकरे वरे यमानामारे हे वाविद्धाव ও প্রান্তীর লায়ুর সঙ্গে নির্দিষ্ট স্থান অর্থাৎ চর্মাংশে গমন। দিতীর দলের বিশাস-উধর্বতকের নিয়-তম তার অর্থাৎ basal layer থেকেট এর জন্ম। প্রথমোক্ত ধারণার সমর্থকদের মধ্যে আছেন Langerhans (1868), Pautrier (1928), Zimerman (1946), Moson (1948), Fitzpatrick (1952), Szabo (1954), Zelickson & Hartman (1961) প্রভৃতি मनियौत्रम । ভাষাতা আবার Aaron Lerner-1955 এবং 1959 সালে বিভিন্ন তাত্ত্বিক ও কিছু প্রামাণ্য তখ্যের দারা এই মত সমর্থন তথা প্রতিষ্ঠার উদ্দেশ্যে বেশ জোগালে! বক্তব্য উপস্থাপিত করেছেন। ৰি**ত্ত অপ**র মত সমর্থকদের দলে আছেন আবার विश्वविशास्त्र विष्यांनी Arthur Allen, धिनि তাঁর অতন্ত্র ধারণা প্রমাণের অনুকৃলে যথেষ্ট গুরুত্বপূর্ণ তথ্যাদি উপস্থাপিত করছেন এবং সঙ্গে সঙ্গে এমন व्यासक युक्ति ७ छार्यात व्यवजीवना करवाहन, यांत দারা প্রথমোক্ত মতের নিভূলতা সম্পর্কে নানান সংশব্ন দেখা বার। তাছাড়াও রবেছে আর এক ততীয় দল, বাঁদের বিশ্বাস ছকে অবন্ধিত mast cell (थटकहे (मनारमामाहेष्ठ क्षीवरकारमञ्जू छेर शक्ति। যাহোক, মডের বিভিন্নতা সত্ত্বে এখনও পর্যন্ত किश्व (भाषाभूतिकार्य neural crest (बरक (भनारना-

সাইটের উৎসজনিত তত্ত্টিই অধিকতর গ্রাহ্ বলে বিবেচিত হয়।

রোগের কারণ প্রসঞ

বছকাল ধরে বহু গবেষক বিজ্ঞানী এই খেতি-বোগের কারণ অনুসন্ধানে ব্যাপ্ত রয়েছেন! রোগের বিভিন্ন নিদানিক বৈশিষ্ট্যের ভিত্তিতে व्यक्ष्मानमार्थक नानान एव धरत विक्रित पृष्टिकान থেকে চুড়ান্ত ফল লাভ হয় নি ঠিকই, তবে আজ অবধি এই তথ্য নিশিষ্টভাবে জানা খেতিরোগগ্রস্ত অংশের श्री (य. বর্ণবৈকলোর মূল কারণ হচ্ছে মেলানিনের অভাব। আর এই মেলানিনের অন্নপন্থিতি বা অভাবের কারণ কিছ মেলানোসাইট জীরকোবের সংখ্যালভা নह: वदर मञ्चवतः এই জীবকোষের অভ্যম্ভৱে উপন্থিত মেলানোসোমে উৎপন্ন ও সঞ্চিত tyrosinase নামে অমুঘ্টকের (Enzyme) নিজিয়তা বা কর্মতৎপরতার হাসপ্রাপ্তি। Block অনুসত পদ্ধতিতে DOPA-র দারা প্রীকার ফল হিসাবে খণাত্মক প্রতিক্রিয়া (Negativereaction) এই ঘটনার সত্যতা সঠিকভাবে প্রমাণ करबर्छ। मञ्जरकः ध्यनात्नामार्चे जीवत्कार्यव আকৃতি বা প্রকৃতিগত অম্বাভাবিকতাই এর ক্রে প্রধানত: দায়ী। এই অম্বাভাবিকতার দায়িছ चारांत gene- वत अडारवत देशक चारतां भिक कत्रवांत ध्रांम नक्षीय-विविध अत्र महिक ध्रक्रि এখনও সম্পূর্ণ রহস্তারত। তাছাড়া আজ পর্যন্ত অনেক ততুই উপছাপিত ছরেছে, বার মধ্যে व्यानकश्वनिष्टे चुपु क्यानां छिखिक धारा धार्थनित मधा मिर् मछारेनरकात विविध धवित व्यक्ति विविध প্রতীয়দান হতে দেখা যায়। স্করাং বিশ্বত विवत्तनमार्शक । विकर्कमृतक आर्माहना शतिकाव করে গুদুধার প্রাস্থিক কিছু উপস্থাপিত তত্ত্ব ও তথ্যের সারাংশই এখানে উল্লেখ করা বাজনীয় ছবে. যেগুলি বিলেষ করে এই খেতিরোগেঃ

কারণভাত্তিক ঘটনার সঙ্গে অকান্সীভাবে জড়িত। বেমন—

- (1) পৃষ্টির গোলবোগ সংক্রান্ত অথবা বিপাক ক্রিয়ার বৈকল্য:—কারণত্বরূপ উর্নেধিত হয়েছে থাতে প্রোটনের ঘাট্তি; আরিক-গোলবোগ (বিশেষতঃ ক্রমিঘটিত, পাকত্বনীতে আরের অভাবজনিত কিংবা বরুতের গোলবোগ ঘটিত) এবং দেহে copper-এর ঘাট্তির কথাও এই সলে উর্নেধিত হয়েছে। মোটামুটভাবে 1945 সাল থেকে 1965 সাল পর্যন্ত আনেক বিজ্ঞানী-গবেষক এই বিষয়ে পরীক্ষা চালিরেছেন। কিন্তু খ্ব সন্তোষজনক কল লাভ হয় নি।
- (2) Endocrine বা অন্ত:ন্দ্রাবী গ্রন্থির বৈকল্য:—Addison-এর বোগ, Hyperthy-roidsm, বহুমূত্র প্রন্থাত বিবিধ রোগের সঙ্গে খেতিরোগের সহঅবস্থানের ভিত্তিতেই এই ধারণার উৎপত্তি। কিন্তু এই সম্পর্কে প্রামাণ্য তথ্যের ভিত্তি থুবই অকিঞ্ছিৎকর।
- (3) বিষক্রিরাঘটিত :—মেলানিন-বিধংসী কোন এক বিষাক্ত রাসায়নিক বা toxin-এর কাল্লনিক অবস্থানের ভিত্তিতেই এই তম্ব উপস্থাপনের চেষ্টা হরেছে।
- (4) জীবাণু-ঘটিত:—প্রধানত: ছত্রাক ও ভাইরাসকে খেতিরোগ স্প্রকারী বলে অভিযুক্ত করলেও এব সভ্যতা সঠিকভাবে প্রমাণ করা সম্ভব হয়।ন।
- (5) Autoimmunology नःकान्तः --- त्रत्क भ्यानिन-विद्यांची antibody निर्दाद्यव व्यष्ट्-नद्राप এই তাল্বিক শ্ব উপস্থাপিত করা হয়েছে।
- (6) সায়-দংক্রান্ত তত্ত্ব আপেক্ষিক বিচারে
 এই বায়-বৈকল্যজনিত তত্ত্বই এখনও পর্যন্ত
 সর্বাধিক গ্রহণবোগ্য বলে বিবেচিত হয়।
 প্রাস্থিক তত্ত্বে রোগের নিদানিক বৈশিষ্ট্যসমূহ
 ও পরীক্ষামূলক পর্যবেক্ষণের ভিত্তিতে প্রান্থীর
 স্ববেদী (Peripheral sympathetic) সামূর

ভারসামাহীনভার বিষয়কে খেতিরোগের কারণ-রূপে উল্লেখ করা হয়েছে। প্রসম্ভ: ₹777€, sympathetic hypotonia কিংবা cholinergic nerve-এর বৃধিত কর্ম-তৎপরতাই কোন না কোন উপারে মেলানিন উৎপাদনের স্বাভাবিক জিলাকে ব্যাহত नगरवणी जाग्रधार অধিক্যাত্রার **जिर्** सञ रमलारहानिन नारम विशक्त बानाइनिक भगार्थ (পুর্বেই ধার বিষয় উল্লেখিত হয়েছে) সম্ভবতঃ এই বিল্ন সৃষ্টি করে। তাছাড়াও বলা হরেছে, সম্ভবতঃ কোষের স্তরে MSH (Melanocyte stimulating hormone)-अब किया वस स्वाद करनद এই মেলানিন উৎপাদন ব্যাহত হতে পারে।

উপসংহার

খেতিরোগের উৎস-সন্ধানের পথে আঞ পর্যন্ত বে সকল তাত্ত্বিক হত্ত বা তথ্যাদি উপস্থাপিত হরেছে, তাদের মধ্যে লায়ুতন্ত্র-সংশ্লিষ্ট नर्वाधिक भाष्ट्रस्य मन्तिर्याण व्यक्तिर्व অধিকতর গ্রহণযোগ্য অপেকারত বিবেচিত হবার ফলে এই তত্তকে সামনে রেখে অহুপ্রাণিত বছ গবেষক এ-পর্যন্ত এই রহুতা শন্ধানের মঞ্চুমিতে অবতীর্ণ হরেছেন। ভাছাড়া মায়তন্ত্রকেঞ্রিক তত্ত্বে ভিভিতে অনুসন্ধানের घांता विश्वित शर्वश्वकत श्राक्तित्वमन (श्राक श्राक অবধি বে সব তথ্যাদি পাওয়া গেছে, তার क्नांक्नल आंशिराक्षक। किन्न ভবুও চূড়ান্ত **শত**ৰ্কতার वाद्या ष्यामव रखता धारतांकन। देश्व ७ माधनात विनिमात अहे ममकांद ममाधान कवा आधारत्व নৈতিক দাবিত্ব ও মহান কর্তব্য। কারণ ইভিমধোট व्यागारमञ्ज रमर्ग अहे श्वित्वारमञ्जान (बर्फ हरनरका आंत्र अलारन वह द्यांशाकांक मासून नगांकिद युगा ७ नांधनांत्र माथा विनाकिनांक करव **इटलट्ड। क्विविटनट्ड आवात क्वान** क्वान রোগী গভীর উদেগের ভারে মানসিক ভারসাম্য হারিরে আরো হুর্ভাগ্যজনক পরিণতির দিকে এগিরে চলেছে। রোগের সঠিক কারণ অনাবিদ্ধত থাকবার ফলে অভাবতঃই সুষ্ঠ চিকিৎসার পথও রবেছে অবক্রম। বর্তমান পটভূমিকার, পৃথিবীব্যাপী যে চিকিৎসা ব্যবস্থার প্রচলন আছে, তা প্রার অম্বকারে ঢিল ছোড়বারই সামিল। অবশ্র এই চিকিৎসা থে সম্পূর্ণরূপে ব্যর্থ, তা নয়। অনেক কেরেই, বিশেষতঃ অভিজ্ঞতার ঘার। স্কুশংস্কৃত

চিকিৎসার ফলে বহু ক্ষেত্রেই অভ্যাশ্রর প্রকণ পাওরা বার। তথাপি এই প্রকণ প্রাপ্তির পশ্চাভেও যে কলাকোশল ররেছে, ভাও আমাদের জ্ঞানের সীমানার অন্তরালে রহস্তার্ত। সেই সব রহস্ত সন্ধানের পথে অনেক ভথাই বেমন জানা গেছে, ভেমনি আবার জানাও বার নি অনেক কিছুই। সেই সব অভানিত রহস্ত যত সত্ত্ব উদ্ঘাটিত হবে, তভই মাহুবের পক্ষেম্ফলদার্ক হবে।

নাইলন

শ্ৰীতুহিনেন্দু সিন্হা*

বর্তমান যুগে নাইলনের দক্তে প্রায় সকলেরই পরিচয় আছে। দৈনন্দিন জীবনে নাইলনের নানা জিনিষ আমরা ব্যবহার করে থাকি। আমাদের ব্যবহারিক জীবনে বার এত প্ররোগ, সেই জিনিষ্টি আসলে কি?

নাইলন সম্বন্ধে কোন কিছু আলোচনা করবার আগে আমাদের ছটি বিষয় সম্বন্ধে পরিস্কার ধারণা থাকা দরকার। প্রথমতঃ এস্টার। যধন

কোন জৈব অথবা অজৈব আাসিত আলেকোহলের সংক্র বিজিয়া করে এবং বিজিয়ার
জলের অর্থ বিযুক্ত হরে বে বেগিগ গঠিত হয়, তাই
একটার। আলেকোহল যথম অজৈব আলিসভের
সংক্র বিজিয়া করে, তখন অজৈব একটার
তৈরি হয়, অয়য়পভাবে জৈব আলিসভের
সংক্র বিজিয়া করে জৈব একটার তৈরি করে।
উলাহরণখরনণ—

CH3CH3OH+HCl

⇔ CH3CH3Cl+H3O

≈ देखव 'धर्मात

CH,CH,OH+CH,COOH⇒CH,COO C,H,+H,O

टेक्ब अनीत

(इंशाहेन ज्यामिए)

এবার আময়া পলিমারিজেশন (Polymerisation) এবং পলিমার (Polymer) কি, সেই সহজে আলোচনা করবো। কোন কোন জৈব বোগের মধ্যে অবু স্মাবেশের একটি বিশেষ রীতি দেখা বাছ। ভাপ, চাপ ও অহুঘটকের সাহাব্যে বদি কোন যোগের একাধিক অণু প্রশার সংযুক্ত হরে উচ্চতর আগবিক ওজনের বোগ গঠন করে এবং সেই উচ্চতর যোগে যোগওলির

[•] কলেজ অব টেলটাইল টেক্সোলজি, জীয়ামপুর, হুগলী

প্রাক্টিক

বাৰদায়িক ও

পারশ্বিক সংখ্যার অন্তপাত বদি অপরিবর্তিত থাকে, ভবে সেই প্রক্রিরাকে বলা হর পনিমারি-জেশন। এই প্রক্রিরার বর্ষিত আপবিক ওজনের বে উচ্চতর পদার্থটি গঠিত হর, তাকে বলা হর পনিমার।

নাইলন স্থক্ষে বলতে গেলে এক কথার বলা বেতে পারে, এটা একটা পলিআামাইড। তবে সব সমর আমাদের মনে রাখতে হবে, নাইলন কোন বিশেষ রাসায়নিক নাম নয়, বিশেষ একরকম

 $NH_{9}(CH_{9})_{6}NH_{9}+COOH(CH_{9})_{4}COOH\longrightarrow$

হেক্সামিথিণিন ডাই জ্যামাইন আ্যাডিণিক আ্যাসিড

NH₃(CH₃)₆NHCO(CH₃)₄COOH+H₃O

এইবার বিজিয়ালর ছটি অণু এক সঙ্গে যুক্ত হয় এবং তার ফলে তৈরি হয়—
NH2(CH2)6NHCO(CH2)4CONH(CH2)6NHCO(CH2)4COOH

এथन এই त्रर अपूर्व निष्क्र निष्क्र मह বিক্রিয়া করে এবং অতি জটিল ও বুহৎ আণবিক পলিমার গঠিত হয়। এই বৃহৎ ওজনের আপ্রিক ওজনের প্রিমারকেই নাইলন বলা হয়। শিল্পকেত্রে এর প্রস্তৃতি সম্পর্কে সংক্ষেপে বলা বেতে পারে, হেক্সামিথিলিন ডাইআ্যামাইন ও আাডিলিক আাসিডের জলীর দ্রবণকে কাঠ-করলা বা কার্বনের গুঁড়ার সাহায্যে বিশোধিত ও বর্ণহীন করে নিয়ে তাদের পারস্পরিক বিক্রিয়ায উৎপন্ন পদার্থকে অটোক্লেভের ভিতর রেখে বিশেষ চাপ ও তাপে পদিমারাইজ করা হর। পनियां विष्णुमानव काल छे ९ भन्न योगि कि कि विरमंब धनरक अरम त्या बाब, नाहेनरनव मीर्घ मुद्धनाकात तुहर जन्त छरभछि घटिटह। धहेजाद छे८ शत्र मारेनन चका विक खेळात ७ ठक्टरक रह বলে এর হতার তৈরি কাপড ব্যবহারের অবোগ্য হরে পড়ে। তাই এর চক্চকে ভাব ক্যাবার জন্তে উৎপাদন কালে টাইটেনিয়াম ডাই-অক্সাইড নামক भवार्थ रम्भारमा इत्र, बात करछ नाहेनरनत ठाक्ठिका कांव किष्टुठे। करम । अहे व्यवहांबरवांना छेक्यनका-विनिष्ठे नारेननटक बना एव माछि नारेनन। छेख्थ

ন(CH₃)₆NHCO(CH₃)₄COOH
তরল অবস্থায় পদার্থটিকে ব্যক্তিক কৌশলে চাপের
সাহায্যে প্রক্র ছিদ্রপথে চালালে জিনিবটা
শক্ত ও কিছুটা হিতিস্থাপক স্থ্যাকারে বেরিরে
আসে। প্রগুলি রেশম স্থ্যের মত শক্ত ও
চক্চকে হর।

জাতীয় পদাৰ্থের

বাবহারিক নাম মাত্র। স্থানতেলে এর নামও

পরিবর্তিত হতে পারে। বাংগ্রাক, একটা ভাই-

আামাইড ও ডাইআাসিড এক সঙ্গে মিশিয়ে

আামাইড তৈরি করা হয়। সাধারণত: ভাই-

च्यामाहेड हिनाद ट्यामिथिनिन डाहेच्यामाहेन

আাদিন হিদাবে আাডিপিক আাদিড বাৰহার

(Hexamethylene diamine) 43%

করা হয়। বিক্রিয়া ঘটে এইভাবে-

নাইলন অনেক রকমের আছে। যেমন-নাইলন-66, নাইলন-610 প্রভৃতি। তবে সাধারণতঃ নাইলন হিসাবে যা আমরা ব্যবহার করি, তা इत्ता नाइनन-66। आहे नाइनन-66 टेडिंब इब আাডিপিক আাসিড হেক্সামিখিলিন আৰ ডাইআামাইন থেকে। এই পর্যন্ত রক্ষের नारेनन व्यारिश्वे रदाह, जारात याथा नारेनन-66-इ छे दक्षे । 'बहे नाहेनन-66-वत ग्रंड चान्विक खजन 12000 (धरक 20,000-अब मरशा। यनि এই প্ৰিত্যামাইডের আণ্বিক ওজন 6.000-এর कम इह, তবে তাকে आह नाहेनन बना इह না-এমন কি. ঐ প্রকার পলিমারকে আদে সুতার আকারে প্রস্তুত করা বার না। আবার व नमछ नाहेनरनत जांगितक अजन 6,000 त्यरक 10,000-अत यत्या इत, छारमत च्छात আকারে একড করতে পারণেও লেওলি অভার তুর্বল ও ভঙ্গুর হয়। আবার পলিমারটির আণবিক ওজন বলি 20,000-এর বেনী হর, তখন তার তরলীকরণ প্রায় অসম্ভব হরে পড়ে, বার জন্তে একে আর হতার আকারে প্রস্তুত করা সম্ভব হর না। অতএব আমাদের ব্যবহারিক জীবনে প্রয়োজনীর নাইলনের আণবিক ওজন 12,000 থেকে 20,000-এর মধ্যে রাখা হয়।

নাইলন প্রস্তুত করবার সময় যে কোন অফ্লণতে ভাইআ্যামাইন আর ভাইআ্যাসিড
মিপ্রিত করলে চলবে না। এদের একটি নির্দিষ্ট
অফ্লণতে মিশিরে একটি নির্দিষ্ট আণবিক ওজনের
নাইলন তৈরি করা হয়। আমাদের ব্যবহারিক
জীবনের প্রয়োজনীয় নাইলন সাধারণত: এক অণ্
ভাইআ্যামাইন আর 1'02 অণ্ ভাই-আ্যাসিড (1:
1'02) মিশিয়ে তৈরি করা হয় এবং এথেকে
প্রস্তুত নাইলনের আণবিক ওজন প্রায় 12.000।

দাধারণতঃ নাইলন এভাবে তৈরি করা হর গেলেও শিল্পফেতে কিন্তু এভাবে তৈরি করা হর না। কারণ এভাবে তৈরি করলে অনেক বেশী খরচ পড়ে, যার জন্তে নাইলনের দাম অস্বান্তাবিকভাবে বেড়ে যার, যা দাধারণ লোকের আরত্তের বাইরে। যাহোক, এই পদ্ধতির মূল লক্ষ্য একই, শুধু সরাসরি ডাইঅ্যামাইন অথবা ডাইঅ্যাসিড ব্যবহার করা হয় না। কাঁচামাল হিসাবে কেনল (Phenol) ব্যবহার করা হয়। তার ফলে সাইক্লোহেক্সানল (Cyclohexanol) প্রস্তুত্ত হয়।

এই সাইক্লোহেক্সানল নাইট্রিক অ্যাসিডের দারা জারিত হরে অ্যাডিপিক অ্যাসিড তৈরি করে। জারণকালে বন্ধ শৃত্যলাট ভেকে যার।

নাইলন প্রস্তুতের জন্তে প্ররোজনীয় ছটি বোগের মধ্যে একটি তৈরি হলো, আর বিতীর যোগ হেক্সামিথিলিন ভাইজ্যামাইন তৈরি করা হয়—উৎপন্ন আাডিপিক আাসিড ও অ্যামোনিয়ার সকে বিক্রিয়া করে অ্যাডিপ্যামাইড (Adipamide) তৈরি করে।

COOH (CH_s); COOH+2NH_s → CO NH_s (CH_s), CONH_s+2H_sO व्यां जिनामे हेज।

এই স্যাডিপ্যামাইডকে উপযুক্ত অহ্বটকের সাহায্যে বিশুক করা হয় এবং স্যাডিপোনাই-ট্রাইল (Adiponitrile) তৈরি করা হয়। CO NH₂ (CH₂)₄ CONH₂ ------

CN (CH₂)₄ CN+2H₂O
আগডিপোনাইটাইল

এই অ্যাডিপোনাইট্রাইল অট্রোক্লেডের মধ্যে কোবান্ট নাইট্রেট অথবা নিকেনের উপস্থিতিতে জারিত করা হয়। জারিত হয়ে হেক্সামিধিনিন ডাইঅ্যামাইন তৈরি হয়।

CN (CH₉)₄ CN+4H₉ --- →

NH2 CH2 (CH3)4 CH3 NH2
এবার আলাদা আলাদা ভাবে মিথানলের সঙ্গে
আ্যাডিপিক আ্যাসিড ও ছেক্সামিথিলিন ডাইআ্যামাইন মিশানো হয় এবং ঐ দ্রবণগুলি এক
সঙ্গে মিশিয়ে নাইলন লবণ (Nylon salt)
অথবা হেক্সামিথিলিন ডাইআ্যামোনিয়াম আ্যাডিপেট (Hexamethylene diammonium adipate) তৈরি করা হয়।

NH2 (CH2)6 NH3 COOH (CH2)4

COOH
পরে এই নাইলম লবপকে পলিমারাইজ করে
নাইলন প্রস্তুত করা হয়।

এখন আমরা নাইলন কি, কি ভাবে প্রস্তুত করা হর—সে সহজে মোটাস্ট একটা ধারণা করতে পারলাম। এইবার এর করেকটা দোষ-গুণ আলোচনা করা যাক।

নাইলনের বিশেষ করৈকটি গুণ আছে, বার জয়ে এর এত সমাদর। এর ছিতিছাপকতা গুণ খুব বেলী। নাইলনের হতা টাবলে তার দৈর্ঘ্য

ৰ্মান্ন পাঁচ গুণ বেড়ে গিন্নে অতি স্থন্ন স্তে পরিণত হয়, **(६ए**ए मिरन आवात शूर्वत অবস্থার কিরে আসে। এর কারণ, পদার্থটির শৃত্ধলাকার অণুগুলি দীর্ঘায়ত হয়, আর তার ফলে স্ভার টানশক্তি বধেষ্ট বৃদ্ধি পার। নাইলন স্তার দৃঢ়ভা ও টানশক্তি এত বেণী বে, সমওজনের ইম্পাতের তারের চেরেও তা অধিকতর টান সহু করতে পারে। মাত্র আধ ইঞ্জি মোটা নাইশনের দড়িতে তিন টনেরও বেশী ওজনের জিনিষ অক্সন্ধে বুলিয়ে রাখা বায়। নাইলনের স্তা দিয়ে তাই প্যারাস্থটের কাপড়, पिष् अञ्चि देखि कता इत्र। नाहेनानत चात একটা বিশেষ গুণ হলো, সাধারণ অবস্থার মাত্র 5% জল শোষণ করতে পারে। কারণ নাইলনের হতার ভিতরে জল প্রবেশ করতে পারে না। সেজতো নাইলনের তৈরি জামাকাপড ভকাবার कर्ल (वनी ममद्र नार्श ना। वित्र काः छः 1:14 वदः স্থারিত মোটামুট বেশ ভালই। কোন আাদিড এর বিশেষ কিছু ফতি করতে

পারে না। কিন্তু ঘন আাদিতে এট বিয়োজিত হরে আডিপিক অ্যাসিড ও ডাইআামোনিরাম হাইড্রোক্লোরাইড তৈরি হয়। ক্লারের প্রভাবে नार्रेनन প্রার অবিকৃত থাকে। কিন্তু ফর্মিক আাসিড, ক্রিস্ল, ফিনল প্রভৃতির মধ্যে নাইলন একেবারে ফ্রবীভূত হয়। নাইশনের মধ্য দিয়ে বৈহ্যতিক প্ৰবাহ পরিচালিত হয় না, দে জন্মে ভাল অপরিবাহী হিসাবে এর ব্যবহার দিনে দিনে বেডে ষাচ্ছে। তবে নাইলনের জামাকাপড ব্যবহার করবার সময় করেকটা বিষয়ে থুব সজাগ থাকতে হবে, বিশেষতঃ ইন্ত্রি করবার সময়। এর গলনাক্ষ 250°C, তবে ইন্ত্রি করবার সমর যাতে 180°C-এর विभी जांभ कांनकार्य ना इन्न, जांत्र निष्क विरम्ध লক্ষ্য রাধতে হবে, তানা হলে ইন্তি করবার সময় জামাকাপড় পুড়ে যাবে। আলোর প্রভাবে নাইলনের ছারিছ নষ্ট হয়! সে জন্তে বভদুর সম্ভব সূর্যের আলো এড়িয়ে চলা ভাল। নাইলনের জামাকাপড ব্যবহার করবার ফলে কোন প্রকার हर्मद्रोग एव ना।

পৃথিবী ও তার আবহাওয়া

মণিকুন্তলা মুখোপাধ্যায়

পৃথিবীর আবহাওয়া বদ্পাছে। বৈজ্ঞানিকেরা বলছেন—পৃথিবীর আবহাওয়ার বদল তথু আকট হছে না, এই বদল চলছে পৃথিবীর জন্মকাল থেকেই; অর্থাৎ আজ থেকে প্রার 5 বিলিয়ন বছর ধরে পৃথিবীর জলবায়্র পরিবর্তন ঘটছে। জন্মের পর পৃথিবী ধীরে ধীরে শীতদ হরেছে। তারপর 100 মিলিয়ন বছর ধরে পৃথিবীতে মুহ জলবায় ছিল। এরপর এসেছে তুবার বুগ। তুতাজ্ঞিকদের পরীক্ষা থেকে জানা বায় বে, এমন একটা সমন্ব ছিল, যথন উদ্ভর গোলাবের এক বৃহৎ

অংশ তুবারে আবৃত ছিল। যতন্ব জানা গেছে, এই তুষার আবরণ চার বার অগ্রসর হরেছে এবং চার বার পশ্চাদপসরণ করেছে এবং প্রত্যেক বারেই পৃথিবীর আবহাওরার গুরুতর পরিবর্তন ঘটেছে। যথন এই হিমবাহ অগ্রসর হরেছে, তথন দক্ষিণ গোলার্ব ঠাণ্ডা এবং সাঁতি, সেঁতে জলবায়্র সম্মুখীন হরেছে। আবার ধখন উত্তর গোলার্থের ভূষার রাশির পশ্চাদপসরণ ঘটেছে, তথন দক্ষিণের জ্বায়্ হরেছে উক্ষ ও তক। বিগত ৪,000 খেকে 12,000 বছরের মধ্যে স্বশ্যের হিম্বাহের পশ্চাদশ

পদরণ ঘটেছিল। তাহলে ঐ সমন্ন পৃথিবী ছিল ত্বারম্ক। তারপর 12,000 বছর ধরে ধীরে ধীরে পৃথিবীর উত্তর ও দক্ষিপের মেরু অঞ্চলে ত্বার সঞ্চিত হতে হুরু করেছে। বর্তমানে উত্তর মেরুর গ্রীনল্যাণ্ডের 840 হাজার বর্গমাইলের প্রার 640 হাজার বর্গমাইল পরিমিত অঞ্চলই ত্বারে আরত। এই ত্বারের গভীরতা কোথাও কোথাও বোধ হয় 1 মাইলের মত। দক্ষিণ মেরুর ত্বার আবরণের আরতন কিন্তু আরো অনেক বৃহৎ। দক্ষিণ মেরুর প্রার 5 মিলিরন বর্গমাইল পরিমিত খান ত্বারাছের।

ভূষার যুগে চারবার হিমবাহের অগ্রগতিও পশ্চাদপদ্রণ ঘটেছিল; অর্থাৎ ভূষার যুগ চার বার স্ক্রন্ধ ও চার বার শেব হয়েছিল। কিন্তু কেন? ভূষার যুগের এই স্ক্রন্ধ শেব হবার কারণ কি? বৈজ্ঞানিকেরা বলেন, বাতাদে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাদের হ্রাদ বা ব্রন্ধি, অর্থাৎ বাতাদের উত্তাপ হ্রাদ বা ব্রন্ধিই ভূষার যুগের স্ক্রন্ধ বা অবসানের প্রধান কারণ। জলবায়ুর এই দীর্ঘদেয়াদী পরিবর্তনের কারণ ভূটি প্রাকৃতিক ক্রিরার মধ্যে সীমিত ধাকাই সপ্তব।

- (1) যদি বেশী পরিমাণে অগ্নংপাত হয়ে খাকে, তবে বাতাদের কার্বন ডাই-অক্সাইড বুজি পেয়েছিল এবং পৃথিবী অধিক উত্তপ্ত হয়েছিল। কলে পৃথিবীর উপরের হিমবাছের গলন হারু হওয়া ভাতাবিক। তাহলে হিমবাছের পশ্চাদপ্ররণ এই ভাবেই সম্ভব হতে পারে।
- (2) আবার হরতো পর্বত সৃষ্টির যুগে, যধন আজকের বড় বড় পাহাড়-পর্বতগুলি সবে তৈরি হতে প্রক্ষ করেছে, তখন বছ নতুন এবং বায়ুর সংস্পর্শে না-আসা শিলা বায়ুর সংস্পর্শে এসে বাডাসের কার্বন ডাই-অক্সাইড হ্লাসে সাহাব্য করেছিল এবং বায়ুর এই উন্তাপ হ্রাস পাওরার ফলে ভূপ্ঠে ভুবার সঞ্জিত হতে খাকে, অর্থাৎ ভুবার যুগের স্থান হয়।

গত 5 বিলিয়ন বছর ধরে পৃথিবীর জলবায়ুর বে পরিবর্তন হয়েছে, তার কারণ সম্পূর্ণ প্রাকৃতিকই ছিল, মাহুবের তাতে কোন অংশই ছিল না। কিন্তু পৃথিবীর জলবায়ুর আগামী পরিবর্তনের জন্তে মাহুবই বোধ হয় সম্পূর্ণরূপে দায়ী হবে। বর্তমান সভ্যতা ও বিজ্ঞানের অগ্রগতির সঙ্গে সাফুষ পৃথিবীর জলবায়ুকে এক চরম পরিবর্তনের দিকে এগিরে নিরে চলেছে।

জলে, ছলে, অন্ধরীকে মাথ্য যে বিরাট পরি-বর্তনের বুঁকি নিচ্ছে, তাতে আগামী 50 বছরের মধ্যে পৃথিবীর আবহাওরা হরতো এমন পাল্টে যাবে, যাতে মাথ্যের স্বাভাবিক জীবনবাঝা ব্যথষ্টভাবে বিঘ্রিত হবে।

নানা বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা-নিরীক্ষা ও কলকারখানার মরলা আর পোড়াকরলা এবং পেট্রোলের
ধোঁরা অহরহ বিপজ্জনকভাবে পৃথিবীর বায়্মওলকে দৃষিত করছে এবং আবহাওয়াকে পরিবতিত করছে। কিন্তু তা ছাড়াও বিচলিত
হবার কারণ রয়েছে—পৃথিবীর বুকে যে সব বড়
বড় পরিকল্পনা হাতে নেওয়া হচ্ছে বা নেবার কথা
চিন্তা করা হচ্ছে, সেওলির পরিণতির মধ্যে।

পেট্রোলিয়ামের সন্ধানে এবং থাত ও বাসস্থানের প্রয়োজনে অনেক দেশই এখন সাহারা মক্তৃথিকে ভামল প্রান্ধরে কপান্ধরিত করবার কথা চিন্তা করছেন। কিন্তু সাহারার কপান্তরের কলে পৃথিবীর অন্তান্ত অংশের আবহাওয়ার যে কি ভাষণ পরিবর্তন হতে পারে, তা করনাতীত। বালুকামর সাহারা যদি ভামল হয়ে ওঠে, তবে বুটেন এবং পশ্চম ইউরোপের দেশগুলি গ্রীনল্যাণ্ডের মত ত্যারাছের হয়ে পড়বে। সোভিয়েট ইউনিয়নের উত্তরবাহী নদীগুলি অর্থাৎ সাইবেরিয়ার নদী-গুলিতে (ওব, ইউনেদি ও লেনা) বছরে প্রায় নম্ন মাস তুরার জয়ে থাকে। বছরের কোন সময়ই ঠিক নাব্য নম। সোভিয়েট দেশ যদি এখন নদী-গুলিকে নাব্য করে। জোলবার উদ্দেশ্যে তাদের

পরিবর্তন করে নছুন পথে প্রবাহিত করে গতিপথ ध्येर श्रीनन्गारिक छूबात शनित्व स्करन छोरम्ब ष्ट्रवात्रमुक करत्र, खरव উखत्र चारमतिका ७ शन्तिम ইউরোপের পকে তা ভরম বিপদের কারণ হয়ে मैं।**फ़ारिय। कात्रन, माहेरियतिशांत कन**वाश्रुत खहे পরিবর্তনের ফলে সমগ্র উত্তর গোলার্থের জলবায়ুর চরম পরিবর্তন ঘটবে। সমগ্র উত্তর আমেরিক। হরে পড়বে আলাম্বার মত হিম্মীতল আর পশ্চিম ইউরোপ হবে সম্পূর্ণ শুষ্ক। মাহুষের উপকারের জন্তেই বৰ্তমানে कृतिम উপারে জলসেচের नाहात्या कृषिकार्ष यह छेवछि नाथन कता হরেছে, কিন্তু এর কলে মাত্রের অপকারও কম হর নি। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে সেচের थात्रांकान थान. विन कार्ड नमीत कन य छात ছড়িরে দেওরা হচ্ছে, তাতে আগে যে পরিমাণ জন বাষ্পরণে বায়ুতে মিশতো, তার চেয়ে অনেক বেশী পরিমাণ জল প্রতিদিন এই সব বিস্তৃত জলাশর থেকে বাষ্পীভূত হরে যাচ্ছে এবং এর

ফলে পৃথিবীতে বৃষ্টির পরিমাণ ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাছে।
শহরের অগুণতি কলকারধানাগুলিও প্রতিদিন
বেশ কিছু পরিমাণ কার্বন ডাই-অক্সাইড বাতাসে
মেশাছে এবং বায়ু উত্তাপ বৃদ্ধি করছে। এর ফলে
বায়ুর কার্বন ডাই-অক্সাইডের. পরিমাণ এবং আবহাওয়ার উত্তাপ যে ভাবে বেড়ে বাছে, তাতে
আশলা করা বাছে, হন্ধতো আগামী 50 বছরের
মধ্যেই পৃথিবীর আবহমগুলের উত্তাপ প্রার্
তিন ডিগ্রীর অবহমগুলের উত্তাপ প্রার্
তিন ডিগ্রীর উত্তাপ বৃদ্ধি বির্বাহের অপসারণের পক্ষে ব্রথই।
কাজেই এই পরিমাণ উত্তাপ বৃদ্ধি প্রেক্স ও
গ্রীনল্যান্তে বিশাল হিম্মুক্ট গলে কুমেক ও
গ্রীনল্যান্ত উ্যুক্ত শিলার পরিণ্ড হবে।

ভবিষ্যতে আবহাওয়ার এই পরিবর্তন বিশ্বের বৈজ্ঞানিকদের কাছে একটা বিরাট সমস্যা ও আশক্ষার কারণ হরে উঠবে। তাঁলের ধারণা, পৃথিবীর জীবকুলের উপর এই আবহাওয়ার প্রতিফলন খুব শুভ হবে না।

সমাজ-বিজ্ঞানে গবেষণার বিভিন্ন ধারা

মিনতি চক্ৰবৰ্তী

वर्षमान श्रवास आमारित आलाइनात वियत-वर्ष हरणा—कि উপারে সমাজ-विष्यानीता छाँरित उथा मुश्याह करत थार्कन। সমাজ-विष्यानीत भत्रीकाशांत हरणा मानव সমाজ आत विष्ठित भारत हरणा छाँरित भत्रीकिष्ठ वस्त वा व्यापाछि। विष्ठित मास्रवत श्रक्ति विष्ठित। क्षि द्वनी कथा वरण, क्षि वा कम कथा वरण, आवात क्षि मिथा। कथा दिनी वरण, कात्रक स्माज मश्चरम छड़ा आवात क्षि वा ध्वहे श्रीषा रमझारकत लाक। स्वत्रतार कहे विष्ठित व्य-भाष्टित्रण मास्रवरक निरत्न कांक कता ध्व देश्व ও সঁহনশীলতার ব্যাপার। স্থতরাং স্মাজবিজ্ঞানীকে থ্ব সন্তর্পণে মাথা ঠাণ্ডা রেখে তাঁর
কাজে এগিরে খেতে হবে, কারণ তার পর্ববেকণ
তুল হলে তাঁর তথ্য গ্রহণ হবে তুল। আমরা
এখনও পর্যন্ত এমন কোন যত্র আবিদ্ধার করতে
সক্ষম হই নি, বার মধ্যে ধরা পড়বে পরীকাধীন
মাল্লর ঠিক উত্তর নিছে, না স্ত্যকে চাপা দেবার
জন্তে নিখ্যার আশ্রম নিয়ে স্মাজ-বিজ্ঞানীকে
বিপথে চালিত করছে। স্থতরাং স্ব দিক
চিন্তা করে স্মাজ-বিজ্ঞানীকে তথ্য গ্রহণ স্ক্রকরতে হবে

এখন আলোচনা করা বাক, স্মাজতত্ত্ব তথ্য গ্রহণের জয়ে কি কি কোশল অবলখন করা হয়।

স্থপরিকল্পিড পরীক্ষা

বিজ্ঞানের সব শাখাই এই পদ্ধতি অন্ত্যরণ করে। পরীক্ষাটি খুব সহজ্ঞ। এই পরীক্ষাটি খুব সহজ্ঞ। এই পরীক্ষার ছটি গোষ্ঠীর প্রয়োজন হর। একটি পরীক্ষাধীন গোষ্ঠী (Test group) ও অপরটি নিয়ন্তিত গোষ্ঠী (Control group)। বাদের উপর পরীক্ষা করা হবে, সেই রকম করেকজন মাহ্বকে রাখা হর নিয়ন্তিত গোষ্ঠীর মধ্যে। এখন ছই গোষ্ঠীর মধ্যে যে পার্থক্য হবে, তা খেকে পরীক্ষার কলাকল ছির করা হয়। নীচে পদ্ধতিটি বর্ণনাক রা হছে:—

অপরাধপ্রবণ্ডার সংশ্বার সাধনের জন্তে আমরা
একটা পরীকা হির করলাম। বে অপরাধীদের
উপর পরীকার ব্যবস্থা নেওরা হয়েছে, তাদের
পরীকাধীন গোষ্ঠী এবং বে অপরাধীদের উপর
কোনও পরীকার ব্যবস্থা নেওরা হর নি, তাদের
নিয়ন্তিত গোষ্ঠীর মধ্যে কেলা হলো। এখন আবার
আর এক অপরাধীর দল, যাদের উপর কোন
পরীক্ষার ব্যবস্থা আরোপিত হয় নি, তাদেরও
নিয়ন্তিত গোষ্ঠীর মধ্যে কেলা হলো। অভাবে
বিভিন্ন দলকে ছই গোষ্ঠীতে পরপর রেখে পরীকার
ফলাকল জানা হলো। এভাবে পরীকার জন্তে
বিভিন্ন রক্ষের গোষ্ঠী নির্বাচন করবার কলে গবেষকের পক্ষে মোটামুটী নির্ভূলি কল পাওরা সম্ভব।

কথনও কথনও গবেষণার পরিস্থিতি অগ্নবারী তৈরি পরীক্ষাধীন ও নিরন্তিত গোটার সহারতা নেওয়া হর। এই সম্পর্কে এক স্থক্ষর উপাহরণ এখানে দেওয়া যেতে পারে:—

ৰিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় একটা থুব বড় প্রশ্ন দেখা দেয় বে, নিঝো ও খেতাকদের পূথক শ্রেণী-

ভুক্ত করা হবে কিনা। কিছু পরীক্ষিত একক चित्र कता हरना। किंद्र निज्ञाशिक तांचा हरना খেতাক ও নিগ্ৰো পুৰুষ পুথক করে আর কিছু **বৈক্তগো**ষ্ঠীকে রাথা হলো খেতাক ও নিগ্রো बिलिक करता किल्लिन शरत बहे मन रेमरलत व्यक्तिक जिल्हां मा करा हत्ना, अबक्य विख्रात उारित अधिकाता कि? উत्तर जाता कानिता-हिल्न (व, वांता পृथक आह्न, डालित जुलनांत्र मिलिक परनत देन भित्रा व्यक्षिक कत्र कर्मनिभूग। এই পরীকা স্থল্পইভাবে প্রমাণ করে যে, জোর করে যে সংস্পৃশ ঘটানো বার, জাতে মাসুষের মনোভাবের অনেক পরিবর্তন ঘটে। তাছাড়া তৈরি পরীকিত ও নিয়ন্ত্রিত গোষ্ঠীর সহায়তায় জানা গেল—মিপ্রিত ও অমিশ্রিত গোষ্ঠীর মধ্যে পার্থকা কি। উদাহৰণ আরও প্রমাণ করে যে, সমাজ-বিজ্ঞানে স্থপরিকলিত পরীকা যে জ্ঞানের অন্সন্ধান দের, তা বাস্তব সামাজিক নীতি তৈরির পক্ষে অত্যন্ত छक्रकपूर्व विवत्र ।

সমাৰ-বিজ্ঞানে সুপরিকল্লিত পরীকাকে কিছু অস্তবিধার সমুগীন হতে হয়। হাজার লোককে নিষে কোনও পরীক্ষা করতে গেলে তা ব্যবসাপেক ও অনেক সমরের প্ররোজন। লোক ব্থন বুঝাতে পারে তাদের নিয়ে পরীকা করা হবে, তথন তারা भन्नीक के वा गरवरकत्र मरक व्यमहरवांगम्बक আচরণ করতে হুফ করে। এতে পরীক্ষার প্রভৃত ক্তিসাধিত হয়। মাতৃষ বধন জানতে পারে পরীকার আসন উদ্দেশ্যট তার কাছ থেকে যে क्न शांख्या वादा. তা আর কোন কিছুর মাধ্যমেই সম্ভব হর না। এজন্তে তাকে কৌশলে এখন এক যুক্তি দেওয়া হবে, বাতে সে व्वर्ष ना भारत, পরীকার আসল লক্ষ্যটি কি এবং পরীক্ষক जरव अरे युक्ति अमन इरज कि क्तरक्। হবে যে, তা ভার পক্ষে মোটেই ক্ষজিকারক नव् ।

পর্যবেক্ষণমূলক পাঠ

এই পরীক্ষা অনেকটা স্থাবিকল্পিত পরীক্ষার
মত। স্থাবিকল্পিত পরীক্ষাকে এমনভাবে সাজানো
হর, বাতে কোন কিছু ঘটে তারণর তা লক্ষ্য
করা হয়। কিন্তু পর্যকেশের পরীক্ষার বা নিজ্
থেকে ঘটছে বা ঘটে গেছে, বিজ্ঞানী তা লক্ষ্য
করেন, কিন্তু উভরই নির্ভরশীল রীতিবন্ধ
পর্যবেক্ষণের উপর নির্ন্তিত সর্তে। উভর পদ্ধতি
সমস্ত পরীক্ষাতেই ব্যবহাত হর, কিন্তু কৌশলের
একটু হেরক্ষের হর বিষরবন্ধর তারতম্যের উপর।

ধারণাভিত্তিক পাঠ

এই পদ্ধতিটির মূলে হলো অনির্মিত বর্ণনা ও বিশ্লেষণমূলক সিদ্ধান্ত, যা পর্ববেক্ষণের উপর গঠিত এবং অপেকাকৃত কম নিয়ন্তিত। মনে করা বাক, কোনও এক সমাজ-বিজ্ঞানী পারিবারিক সংগঠনের উপর কাজ করছেন। তিনি রাশিরা ভ্রমণে গেলেন। তিনি রাশিরার মাছযের সঙ্গে সাক্ষাৎ করে তাঁদের পারিবারিক জীবন সম্পর্কে তথ্যাদি সংগ্রহ করলেন, বিভিন্ন পত্রিকা থেকে পারিবারিক জীবনের ছবি পূথক করলেন এবং বাড়ী ফিরলেন তিনি রাশিয়ার পারিবারিক জীবন সম্পর্কে এক নিৰ্দিষ্ট ধাৰণা নিয়ে। কিন্ত এট বে তথাগুলি সমাজ-বিজ্ঞানী সংগ্রহ করলেন, তা কোনও নিঃমিত বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধানের উপর নির্ভর করে নয়, প্রকাশিত সাহিত্য, অহুসন্ধান ও সংবাদ-দাতার কাছ বেকে প্রাপ্ত ইতম্ভতঃ বিকিপ্ত তবোর উপর নির্ভর করে। এখন বিচক্ষণ, দারিছ-শীল ও ফুকৌশলী গবেষক তাঁর উপসংহার তৈবি করবেন এই তথ্যের সঙ্গে তাঁর ধারণা, অভিজ্ঞতা ও চিম্বাবারে মিশ্রিত করে। বধন দংগৃহীত ভণ্য পৰ্যবেক্ষকের ধারণাকে অস্বভূক্তি করে, তথন ভাবে ধাৰণাভিত্তিক পাঠ (Impressionistic study) हिना(व श्रश कता इत।

नमाज-विज्ञात करे भार्त्व धरबाजन कर-

দিকে থ্ব বেশী। এই পদ্ধতি অনুস্থানের তথ্যের উপর অনেক প্রকর ও মন্তব্য করতে বিশেষ সাহায্য করে এবং গবেষকের গভীর অন্তর্গৃষ্টির ইণিত দের, বা অন্ত পদ্ধতির মাধ্যমে অনেক সময় সন্তব হর না।

পরিসংখ্যানগত তুলনামূলক পাঠ

শিক্ষণীর বিষয়ের প্রতিটি পাঠ, বা কোনও
পরীক্ষার মাধ্যমে দেখা হরেছে বা কোবাও
প্রকাশিত হরেছে, গণবিজ্ঞার মাধ্যমে নিশিবজ
করা থাকে। প্রতিটি সমাজতাত্ত্বিক অমুসন্ধানকেই
এই গণবিজ্ঞার উপর নির্ভির করতে হয়। গণবিজ্ঞার এই তথ্য গবেষক্ষকে তুলনামূলক আলোচন।
করতে ও একনজ্বে বিভিন্ন তথ্যের কলাক্ষল
দেখতে বিশেষভাবে সাহায্য করে।

কথনও কথনও গবেষককৈ কোনও এক বিশেষ সমস্থাকে বাচাই করে দেখবার জন্তে সোজাস্থজি-ভাবে গণবিভার তথ্যের সাহাধ্য নিতে হয়। গবেষককে এক প্রান্থের উত্তর গণবিস্থার সাহায্যে দেখতে হবে। প্রশ্নট হলো, কেন কিছু বিবাহ অন্যান্ত বিবাহ অপেকাবেশী স্থাৰের হয় ? এই প্রায়ের উত্তরের জন্তে করেক শত বিবাহিত দম্পতিকে বিভিন্ন পরিমাপে পুথক পুৰক শ্রেণীভূক করা হলো। এখন এই পৃথক পৃথক শ্রেণীগুলির একটিকে অপঃটির সলে তুলনা করা হলো ডজন-ধানেক বিষয়ের উপর ভিত্তি করে। এতে দেখা গেল, াকছু সুখী ও অসুখী বিবাহিত দম্পতি পুথক শ্রেণীভুক্ত হয় তাদের পশ্চাৎ ঘটনাকে কেন্দ্র করে, আর কিছু হরতো বা তাদের ব্যক্তিদের পার্থক্যের জন্তে। এও লক্ষ্য করা গেল বে. ছুই দলের পার্থকা এত বেশী বে, একটির সঙ্গে ঋপরটির মিল পুৰ কম। তুলনামূলক আলোচনার জল্প গ্ৰেষকের কাছে এই পদ্ধতি বিশেষ গুরুত্বপূর্ব।

প্রশ্নতিত্তিক ও পারম্পরিক সাক্ষাৎসূলক পাঠ
এই প্রতিতে সংবাধবাতাকে সোজাহুকি

প্রশ্ন করে সেই উত্তরের উপর নির্ভর করে তথ্য मरश्रीक इत। भक्तिकि देवकानिक निरुद्धानिक মধ্যে এক সুসংবদ্ধ পথ। এই পদ্ধতিতে যে ध्यभ्रजामिकाश्वाम देखित इरव, छ। সংবাদদাতাকে নিজে পূর্ণ করতে হর বা তার সামনে প্রশ্ন-কারীকে পূর্ণ করতে হয়। কিন্তু এই শদ্ধভিতে তথ্য সংগ্ৰহে একটি বড় অসুবিধা আছে এবং গবেষকের কর্তব্য সেদিকে বিশেষ নঞ্জর রাখা। এই পদ্ধতিতে একদিকে যেমন বাস্তব সংবাদ পাওয়া খুব সহজ, অন্তদিকে তেমন বিভিন্ন মাহ্রের মনোভাব ও মতের পার্থক্য হওরায় তথ্য ভূপ হওয়া সম্ভব। সংবাদদাতা অনেক স্ময় প্রশ্ন লাও বুঝতে পারেন বা তারা অনেক প্রান্তের উত্তর এডিয়ে যাবার জন্তে মিখ্যা বলতে পারেন। অনেক সংবাদদাতা থেশী কথা বদার দরুণ আসল উত্তর না দিরে তা অনেক রংচং দিয়ে বাড়িয়ে বলতে পারেন। স্থতরাং এই পদ্ধতিতে তথ্য সংগ্ৰহ করতে হলে উত্তরদাতার মনস্তত্ত্ব আগে বিল্লেখন করে তারপর তার উত্তরের উপর তথ্য সংগ্রহ করা উচিত। গবেষককে এই পদ্ধতিতে তথ্য সংগ্রহ করবার সময় খুব বেশী সতর্ক থাকতে হবে-একমাত্র এই পদ্ধভিতে সংগৃহীত তথ্যের উপর নির্ভর করে কোনও মন্তব্য করা উচিত হবে না। তবুও **এই পদ্ধতি প্রয়োগের বিশেষ প্রয়োজন আছে।** কারণ এই পদ্ধতির মাধ্যমে সংগৃহীত তথ্য কল্পনা শক্তি অপেকা অনেক বেশী বাস্তব।

অংশগ্রহণকারী পর্যবেক্ষক পাঠ

এই প্ষতিতে গবেষককে নিজে তিনি বে বিষয়ের উপর তথ্য সংগ্রহ করবেন, তাতে অংশ গ্রহণ করে অভিজ্ঞতার মাধ্যমে তথ্য সংগ্রহ করতে হয়। যদি কোনও গবেষক ইচ্ছা করেন শ্রমিক সমিতি (Labour union) সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ করতে, তথন তিনি শ্রমিক সমিতির একটির মধ্যে নিজে যোগদান করে কারখানাম্ব কাজ করবেন। বদি তিনি কোনও ধর্মীর অন্তর্ভান, বিবাহ বা কোনও পূজা সহজে তথ্য সংগ্রহ করতে চান, তবে তিনি সেই অন্তর্ভানগুলিতে বোগদান করে আন্তরিকতার সজে অন্তর্ভানের উভ্যোক্তা ও কর্মকর্তাদের সজে এক হয়ে তথ্য সংগ্রহ করবেন। এই পদ্ধতির মাধ্যমে বে তথ্য সংগ্রহ করা বার, কোনও বাঞ্চিক পর্ববেকণ সেই তথ্য দিতে সক্ষম নর।

এই পদ্ধতির কিছু অস্থবিধার দিক আছে।
অংশগ্রহণকারী পর্যবেকক কোনও অস্থানে
আবেগের প্রভাবে এমনভাবে জড়িয়ে পড়তে
পারেন, যা তাঁকে লক্ষ্যভাই করতে পারে বা
এমনও হতে পারে বে, তিনি বে গোটা দেখছেন,
ভা সব গোটার ক্ষেত্রেই এক বলে তাঁর মনে
হতে পারে।

আমাদের দেশে এই প্রতির ব্যবহার এখনও
পর্যন্ত থ্ব ব্যাপক নর। যেমন ধরা যাক, কোনও
এক ধর্মীর বিপ্লবে কি ঘটে থাকে, কি ঘটে এক
দালার বা যুদ্ধের পরে যুদ্ধক্ষেত্রে ? এই সব ক্ষেত্রে
হাতে কলম-পেলিল নিরে থ্ব কম সমাজবিজ্ঞানীই উপন্থিত খাকেন। এসব স্থানে
সাধারণত: বারা সেখানে উপন্থিত ছিলেন,
তাঁদের চাকুর বর্ণনার উপর নির্ভ্তর করে তথ্য
সংগৃহীত হয়। এই চাকুর বর্ণনারও মূল্য আছে,
বলিও ভা অনভিজ্ঞ পর্যবেক্ষকের, কিন্তু সেই ঘটনার
পরেই পর্যবেক্ষকের কাছ থেকে বলি তথ্য সংগ্রহ
করা যার, সেই তথ্য তথ্যাহসন্থানের ক্ষেত্রে এক
প্রয়োজনীয় উৎস।

ঘটনাভিত্তিক পাঠ

যখন কোনৰ ব্যক্তির জীবনস্বস্তান্ত বা কোনও প্রাচীন ঘটনার উপর নির্ভর করে তথ্য সংগ্রহ করা হয়, তথন তাকে বলে ঘটনাভিত্তিক পাঠ (Case-study)। কোন এক বিশেষ ব্যক্তির ঘটনামূলক ইতিহাস (Case-history) খেকে এক পরিবার, এক গোঞ্চী, এক সমিতি বা এক ধর্মীর আন্দোলনের উপর অনেক মন্তব্য করা যেতে পারে। এই পাঠের সর্বাপেক্ষা মূল্যবান জিনিব হলো কোনও প্রকল্পের উপর মন্তব্য করা। কোনও একটি ঘটনাভিত্তিক পাঠের তথ্যের উপর নির্ভর করে সাধারণ শ্রেণীবিভাগ করা যার না, সাধারণ শ্রেণীবিভাগ করতে হলে স্বত্বে সংগৃহীত প্রচুর ধারাবাহিক তথ্যের (Processed data) প্রয়োজন।

উপরে বর্ণিত পদ্ধতিগুলির মধ্যে পাশ্চান্ত্য দেশসমূহের মত আমাদের দেশে এখনও সবশুলিকে
অবলম্বন করা হর না। আমাদের দেশে ধে
পদ্ধতিগুলির মাধ্যমে সাধারণতঃ তথ্য সংগৃহীত
হরে থাকে, সেগুলি হলো পর্যবেক্ষণমূলক পাঠ,
প্রশ্নতিত্তিক ও পারস্পরিক সাক্ষাৎমূলক পাঠ,
অংশগ্রহণকারী পর্যবেক্ষক ও ঘটনাভিত্তিক পাঠ!

চোখে আলোর অনুভূতি

যোগেন দেবনাথ*

এক জোড়া চোধ, কুর্যের আলো আর বস্তুজগৎ—এই তিনের অন্তিছে বহির্জগতের नक्ष मान्यवद रवांशारयांग। ठीम यननारना ऋषि. না অফুরভ সেন্দির্যের কবি-করনা—চোথ বা चाला ना बाकल अब कानिष्ठांबर मूना (नरे। বন্ধ থেকে ফিরে আসা আলো চোথে পড়ে বলেই তো বন্ধর হরেক রকম বৈচিত্তা মাহুবের কাছে ধরা পড়ে। তবে আলো নিছক চোধে এসে পড়লেই যে কোন বন্ধর দর্শনের অঞ্ভৃতি कांगरव--- अभन कथा (कडे इनक करत वनराउ शांद्रन कि ? शांद्रन ना। ८कन ना, आहाता চোৰে এসে পড়া এবং অহভৃতি জাগবার মধ্যে বে রহজ্ঞের বেড়াজাল রয়েছে, তার সঠিক স্মাধানের উপর্ই নির্ভর করে কোন বস্তর অহুভূতির ব্যাপারটা। ক্যামেরার মত চোথের चछाष्ठदाक बदारह चारनाकतारी वक्षे नर्ता. নাম ভার রেটিনা বা অকিপট। এই পর্দার আলো কোন বস্তৱ বে নিরম্মাঞ্চিক প্রতিবিধ ৰা ইমেজ সৃষ্টি করে ভারও বিশ্ব কানাকড়ি माम त्मरे, यनि ना गर्गात्र व्यवसानकाती व्यात्नाक

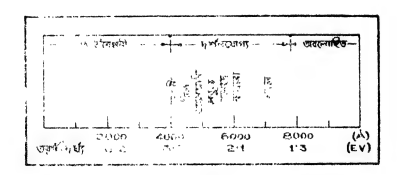
श्राहक-कार्य जारनात (नायन घटि अवर मिथारन আলোক-শক্তির রূপান্তর ঘটে। আলোক গ্রাহক-কোৰ টালভুদারের মতই কাজ করে। বেটনায় শোষণকারী আলোক-শক্তিকে তারা রাসায়নিক ও তড়িৎ-শক্তিতে রূপান্তরিত করে-হর সায়ু-প্রবাহের। वह नाय-धवाह স্থবাহী অপ্টিক স্নায়ুর মধ্য দিয়ে ছড়িয়ে পড়ে মন্তিক্ষের বিভিন্ন অংশে। মন্তিক্ষের মত এমন ञ्चनक देवित्वामद কম্পিউটর মাতৃষ আক্ত স্ষ্টি করতে পারে নি। দেখানে সায়ু-প্রবাহের हिमाव-निकाम ७ विहात-विश्विष्य हत्न। शर्फ উঠে वज्जन तर, जुल ७ देविहत्ता छन्ना निध्र ६ ও নির্ভেগণ ইমেজ বা ইমেজের অমুভূতি-वांक आमदा वनि एथा। आंत्र अक्षेत्र किनियंड ৰক্য করা গেছে—চোধে এসে পড়া **আ**ৰোকে रय পরিমাণ শক্তি পাকে, স্বায়-প্রবাহের সঙ্গে ব্দড়িত শক্তি তার চেয়ে অনেক বেশী। কেন थहे देववश ? निकाहे छाटन जातना त्नांबरनंब

শারীরতত্ব বিভাগ, মেদিনীপুর কলেজ, মেদিনীপুর

পর সায়্-প্রবাহ স্থক হওরা পর্যস্ত পর পর কতকগুলি অতি অবভিক ঘটনা ঘটে, বার ফলে শক্তির এই ভারতম্য হয়ে থাকে।

বস্তু থেকে কিরে আসা কতটুকু আলো চোথে পড়লে বা নিদেনপক্ষে কি পরিমাণ আলোক-শক্তির রূপান্তর ঘটলে কোন বস্তুর শুধুমাত্র অহতৃতি জাগতে পারে? সব তরল-দৈর্ঘ্যের আলো সমান শক্তির অধিকারী নয়। শক্তির হেরকের ঘটে তাদের তরল দৈর্ঘ্যের কম-বেশীতে। একটা আলোকণায় যে শক্তি নিহিত থাকে, তার পরিমাণ করা চলে শক্তিস্ত্র থেকে অর্থাৎ $E=h\nu$. যেখানে h-কে বলা হর প্ল্যান্ডের প্রুবক, বার মান আর্গ এককে মাপলে 6.62×10^{-27} আর্গ হর এবং ইলেকট্রন ভোন্টে মাপলে 4.13 ইলেকট্রন ভোন্ট হয়। ν -কে বলা হয় কম্পনার, যা আলোর গতিবেগ ও আলোকণার তরল-দৈর্ঘ্যের ভ্রাংশ-বিশেষ অর্থাৎ c/λ । স্পষ্টতঃই দেখা বাচ্ছে, তরল-দৈর্ঘ্য কম হলে আলোকণার মধ্যে নিহিত

অহভূতি জাগাতে সক্ষম নয়। বেগুনী থেকে লাল রঙের যে সাভটা আলো দর্শনের অহতৃতি कांगांटक भारत, कारमत जतक-रेमकी 4000Å বেকে 7500Å [এক Å-10- সে. মি.] পর্যন্ত সীমিত [1নং ছবি]। এদের তাই দুখা व्यातात भर्गात (क्ना इइ। व्यक्तित्वनी दिय-यारमज जतक-रेनर्था 4000Å त्वरक नीत्व मिरक এবং যাদের শক্তির পরিমাণ বেণী, তারাও কিছ দর্শনের অনুভৃতি জাগাতে পারে না। তেমনি পারে না কম শক্তিসম্পন্ন অবলোহিত রশ্মি, বাদের खबन-देवर्षा 7500Å (शदक छेशदाब निरक। অব্য অভিবেশ্বনী রশ্মিকে সরাসরি রেটিনাতে কেলে দেবা গেছে, তারা অহভৃতি জাগাতে সাধারণভাবেই বা তা স্ভব নয় কেন? কারণ অবশ্য রয়েছে। পৃথিবীর ঠিক উপরিভাগে অভিবেশুনী রশ্মির পরিমাণ পুর क्या (प्रशा (शास माज 2950 % जतक-रेपार्चात আলো অতি কটে পুৰিবীর ঠিক উপরে পৌছতে

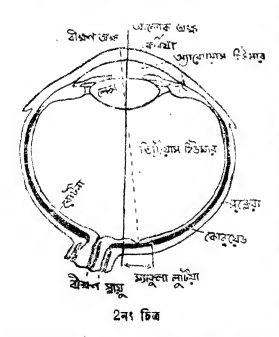


1नर हिल

শক্তির পরিমাণ থাকে বেনী, তরজ-নৈর্ঘ্য বেনী হলে ঘটে তার বিপরীত। অবশু একটি মাত্র আলোকণাতে আলোক-শক্তির পরিমাণ নিভাস্তই সামান্ত। তবে দলে ভারী হলে এই প্রশ্ন অবাস্তর। জাবার সব তরজ-দৈর্ঘ্যের আলো দর্শনের

পারে। অবশ্র পৃথিবী ও হর্ষের দ্রজের তারতম্যে থানিকটা হেরকেরও ঘটে। এর চেরে কম দৈর্ঘের আলোকণা ঠিক পৃথিবীপৃঠে অনে পৌছতে পারে না। কারণ তাদের ইতিবন্ধকতা অনেক। পৃথিবীর আবহাতরার এনে গড়বার পরেই

ভাদের শোষণ করে গ্যাস, অভি উচ্চে অবস্থানকারী ওজন গুর (Ozone layer) এবং জনীর
বালা। এমন কি, ধূলিকণাও ভাদের ইতন্ততঃ
ছড়িরে দের। বার্কণাগুলিও নানাভাবে বাধার
স্ঠেই করে। এর পরেও বাধা আসে। দেখা গেছে
3000Å কম দৈর্ঘ্যের সব আলোকণাকেই চোবের
ভিতরকার কেন্স শোষণ করে নের। তেমনি
13000Å-এর বেণী ভরন্ধ-দৈর্ঘ্যের সব আলোকে
শোষণ করে নের চোবের ভিতরকার স্বচ্ছ ভর্ম
পদার্থ আাকোরাস হিউমার ও ভিট্রিরাস হিউমার
(2নং ছবি)। এই ছ-রক্ষের আলো চোবের



আলোক-স্ব্রাহী পর্দ। বেটনাতে গিরে পৌছুতে পারে না এবং আলোক গ্রাহক-কোষের দারা

শেষিত হতে পারে না। শোষণ না হলে
শক্তির রূপান্তর ঘটে না। অতিবেশুনী ও আবলোহিত রশ্মি তাই দর্শনের অন্তর্ভুতি জাগাতে
পারে না। কিন্ত চোথে এদে-পড়া সব দৃশ্য
আলোই কি বেটিনাতে পোঁছুতে পারে,
না অন্তর্ভ জাগাতে পারে? না, তাও
পারে না।

চোধের কর্মকাণ্ডের পদ্ধতি সম্বন্ধে আরু একটা कथा जाना প্রয়োজন। সাধারণ আলোতে চোধের কাজকর্মের পদ্ধতি এক রক্ষ, আবৃছা আলোডে অভারকম। প্রথম প্রকারে বেশী পরিমাণ আবাৰো চোখে এসে পড়া চাই। কোন বস্তুকে পুঞায়-পুঙারূপে দেখা ও তার বং, রূপ ও বৈচিত্র্যকে ख्रण्लेष्ठे ७ व्यानामा करत विठात-विरक्षवण कता **ज**वः বোঝবার জন্তে এর প্ররোজন। অপর পক্ষে আব্ছা আলোতে গুধুমাত্র আলো-আধারের অহুভূতি জাগানোই চোখের কাজ। এই চু-রকম কাজের জত্যে ত-রক্ম প্রাহক-কোষ রভেছে রেটিনাতে। উজ্জন আলোতে যারা সঞ্জিয়, ভাদের বলা হয় কোণ (Cone) আহক-কোৰ। আৰ্ছা আলোতে এরা নিভেক ও নিস্কির। [1নং তালিকা]। আবিছা আলোর বারা সুদক্ষ ७ कर्मक्ष्म, जारमज नाम बेड (Rod) खादक-त्काव। সাধারণ বা স্বাভাবিক আলোতে তারা অকেজো। ত্-প্ৰকাৰ আহৰ-কোৰ কিন্তু বেটিনার সমভাবে ছড়িয়ে নেই, চোখের পশ্চাৎ মেক্সভে

1নং ভালিকা

	0.0000001	}	চোৰ_সভয়া অক্কাবে দৰ্শনমাতা	}
	0.0001 0.00001 0.00001	}	টাদহীন অন্ধকার আকাশের নীচে রাখা সাদা বস্ত	- আব্হা আলোর দৃষ্টি (রড্)
	0.001)
मिनि नाम्बारी बारनांक ऐक्सनका	0·01 0·1 1	} }	চাঁদের আলোয় আলোকিত সাদা বস্ত কটুসাধ্য পত্রিকাপাঠ	পরিবর্তনস্থচক অঞ্চল (Zone)
वारतार	100 100	}	সহজ পঠনপাঠন)
17K	1,000	۲	নিথুঁতভাবে দেধবার পক্ষে যথেষ্ট	
न्याम्ब	10,000 100,000	}	পূর্ণ স্থালোকে সাদা কাগজের দীপন	খাভাবিক আলোৱ দৃষ্টি (কোণ্)
मिनि	1,000,000 10,000,000	}	অতি উজ্জন ল্যাম্প ফিলামেন্ট	
	100,000,000	>	কাৰ্বন আৰ্ক	
	1,000,000,000	+	মূৰ্	রেটনার পক্ষে ক্ষতিকারক
	10,000,000,000	+	প্রথম তিন মি. সেএ এ বোমা	J

হল্দে রঙের যে গোলাকার বিন্দৃটি ররেছে, বাকে
ম্যাক্লা পুটরা (Macula lutea) বলে, কোণ্
প্রাহক-কোবের প্রাধান্ত সেথানেই বেনী। রড
প্রাহক-কোবে প্রথানে অনুপন্থিত। ম্যাক্লা
পুটরার আওতার বাইরে বত এগুনো বার, রডের
সংখ্যা ততই বাড়তে থাকে এবং কোণ্ গ্রাহক-কোবের সংখ্যা তত কমতে থাকে। আলোক
কক্ষের 20° থেকে 30° কোণের প্রান্থ জারগাটুক্
নিয়ে বে বলরের স্প্রী হরেছে, দেখা গেছে—তার
মধ্যে রডের প্রাধান্ত স্বচেয়ে বেনী। এই ত্-প্রকার
প্রাহক-কোবে রয়েছে ত্ই রকম রাসাহনিক পদার্থ।
আহক-কোবে রয়েছে ত্ই রকম রাসাহনিক পদার্থ।
আক্রের আলোক-শক্তির রূপান্তর ঘটে, পরিশেবে
জন্ম নেয় লায়-প্রবাহ।

আগের কথাতেই আবার দিরে আসতে হর।
কমপক্ষে কি পরিমাণ আলো চোথে এসে পড়লে
দর্শনের অহজুতি জাগে? মাপকাঠি দিরে

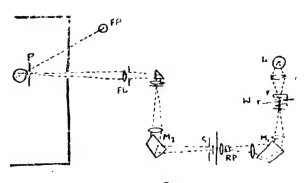
এই আলোর পরিমাণকে, বা দর্শনের অহত্তি জাগাতে সক্ষম হয়, বলা হয় নিরপেক্ষ দর্শনমাত্রা (Absolute visual threshold)। এই দর্শনমাত্রাও অবশেবে ধার্য হরেছে। জানা গেছে, কি পরিমাণ আলো চোঝে এসে পড়া দরকার এবং ভার কভটুক্ই বা কাজে লাগে, গ্রাহক-কোষে শোষিত হয় এবং অহত্তি জাগাতে সক্ষম হয়।

হেচ, স্ক্লোর ও পাইরেনী এই মাত্রা নির্ধারণ করতে গিরে দেখেছেন, এর জন্তে স্কৃতেই পর পর কতকগুলি ব্যবস্থাপনার প্রয়োজন। যে লোকের উপর এই পরীকা চালাতে হবে, তাকে অভতঃ পকে মিনিট ত্রিলেক তুর্ভেড অভকারে রাখতেই হবে। এই সমর অভিক্রান্ত না হলে নাকি চোখের নিরপেক অন্নভৃত্তি (Absolute sensitivity) জাগা সম্ভব নর। এর পরের ব্যবস্থা হলো আলোক সম্পাতের। এমনভাবে তা

কার্যকরী করতে হবে, বাতে আলো রেটনার সেই অংশে গিরেই পড়ে, বেখানে বড় গ্রাহক-কোষের প্রাচূর্য রয়েছে। এরপর বেছে নিতে হবে সমরের আরিছ ও নির্দিষ্ট তরজ-দৈর্ঘ্যের আলোককে। দেখা গেছে, 5100Å তরজ-দৈর্য্যের আলো এবং ০ ত০০ সেকেও সমরের ছারিছে আলোকসম্পাত ঘটলে রড, গ্রাহক-কোষের অন্নভূতির মাত্রা সবচেরে বেশী হয়।

হেচ ও তাঁর সহকর্মীরা এই উদ্দেশ্ত নিরে যে বন্ধ ব্যবহার করেছেন ওনং ছবিতে তারই নমুনা আলোর প্রাবশ্যের পরিমাপ করা হয়
থার্মোপাইলের সাহাব্যে। আপতিত রশ্মিকে
ডাপে পরিণত করে যে তাপ-তড়িৎ প্রতবের
(Thermoeletric potential) স্থাই হয়, তাকে
একটা শ্বির বর্তনীযুক্ত স্থগ্রাহী গ্যাল্ভ্যানোমিটার
দিয়ে মেপে নেভয়া হয়।

বিভিন্ন তর্দ্ধ-দৈর্ঘ্যের আলো নিয়ে একইভাবে কাজ করেছেন হেচ ও তাঁর সহক্ষীরা। তাঁদের এই পনীক্ষা থেকে যে ফলাফল পাওরা গেছে, তাথেকে তাঁরা আলোর শক্তি ও তর্দ্ধ-দৈর্ঘ্যের

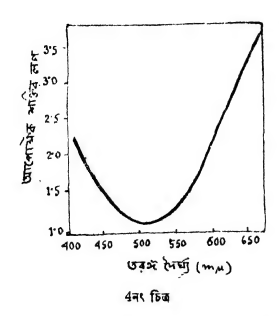


3न९ हिळ

দেওরা হরেছে। আলোর উৎস হলো নির্দিষ্ট তড়িৎ-প্রবাহে চালিত কার্বন ফিলামেন্টের একটি ল্যাম্প (L)। এই আলোর উৎসের বৈশিষ্ট্য হলো, একটা নির্দিষ্ট মাত্রায় তার নিক্রমণ। এর পর আলোক-রশ্মিকে একটি নিরপেক্ষ ফিল্টার (F) এবং নিরপেক্ষ ঘলদের গোঁজে বা ওরেজের (W) মধ্য দিরে পাঠিয়ে দেওরা হর, যাতে পরিমাণ-গতভাবে আলোর প্রাবদ্য কমে বার। প্রিক্রম M1 এবং M2 গঠন করে এমন একটি মুগ্ম একবর্ণ উৎপাদক (Double monochromator), বা যদ্রন্থিত সিটের সাহাব্যে শুধুনাত্র 5100Å ভরগ্ধ-দৈর্ঘ্যের আলোর জোগান দের। এদের মধ্যন্থিত শাটার (S) 0001 সেকেণ্ড সম্বরের ছারিখের একক আলোকগুল্পের নিক্রমণ ঘটার।

মধ্যে একটা সংযোগ স্থাপন করতে পেরেছেন [4নং চিত্র]। তারা দেখতে পেরেছেন 5100Å তরক-দৈর্ঘ্যের নিরপেক্ষ দর্শনমাত্রার এক্তিরার হলো 2:1×10⁻¹⁰ থেকে 5:7×10⁻¹⁰ আর্গ; অর্থাৎ শুধুমাত্র যে আলো এসে প্রথমে চোধের কর্নিরাতে পড়ে, তার শক্তির পরিমাণগত অবস্থাই হলো এটি। তাই বলে এই স্বটুকু আলো ক্ষান্ত প্রেটনাতে পৌছতে পারে না বা এর স্বটুকুই অন্নভুতি জাগাবার জন্তে দায়ী নর।

5100Å ভনক-দৈর্ঘ্যের আলোকণার মধ্যে বে শক্তি নরেছে, শক্তিস্ত্র থেকে দেখা বার ভার পরিমাণ হলো 3'84×10⁻⁹ আর্গা অভএব 2'1×10⁻¹⁰ থেকে 5'7×10⁻¹⁰ আর্গ শক্তিতে আলোকণার সংখ্যাগত অবস্থা শক্তিতেই দেখা যাছে 54,বেক 148, অর্থাৎ অহত্তি জাগাবার জন্তে নিদেনপকে
54 থেকে 148টি আলাকণাকে অতি অবশু চোবে
এসে পড়তে হবে। কিন্তু চোবে এসে পড়া
এই সব কর্মট আলোকণাই শেব পর্বস্তু রেটিনাডে



গিরে পৌছুতে পারে না। কনিরা থেকে রেটনার যাবার পথে তাদের অনেকগুলিই হারিরে যার। তাই বথার্থ অন্নভূতি জাগাবার জ্ঞে বতগুলি আলোকণার প্রয়োজন, তাদের সংখ্যা এর চেরে আরও কম।

চোৰে এসে-পড়া আলোর শতকরা চারভাগ কর্নিরা থেকে প্রতিফলিত হরে ফিরে বার। ফিরে বার আলোক আক্ষের সঙ্গে 20° থেকে 30° কোণে বিচ্যুতি ঘটরে। আবার কর্নিরা থেকে রেটনার বাবার পথে শতকরা পঞ্চাশ ভাগ আলোকণা হারিরে বার লেকা ও চোথের ভিতরকার কেলা, আনকোরান হিউমার ও তি ট্রিরাস হিউমার পঞ্চাশ ভাগ আলোক শোবণ করে নের। বাকী বে আলোক-পাঞাল রেটনাতে গিরে পৌছার, তার স্বক্রটিই

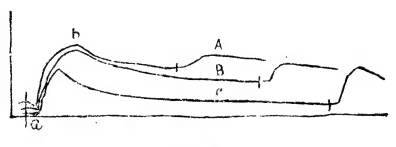
আবার আলোক প্রাহক-কোবে লোবিত হতে পারে না। ভার একটা অংশ হেটিনাকে ভেদ করে তার ঠিক পিছনকার ব্লাক প্রিন্টিং বা কালোন্ডরে (কোররেড) গিরে শোষিত হর। ঐ ভারে না আছে কোন আলোক প্রাহক-কোষ, না আছে তার কোন প্রকার অমুভৃতি জাগাবার ক্ষয়তা। শেষ পর্যন্ত হেচ ও তাঁর সঙ্গীয়া দেখিয়েছেন, চোখে পড़া 5100 Å তরজ-দৈর্ঘ্যের আলোর কৃত্ শতাংশ মাত্র আছক-কোষে লোষিত হয়; অর্থাৎ প্রকৃতপক্ষে यांव 5 त्यांक 146 जात्यांकणा গ্রাহক-কোষের আলোক-স্থ্রাহী পদার্থে শোষিত হয় এবং দর্শনের অহুভূতি জাগায়। তাই প্রকৃত निवर्णक पर्नन्याका 5 (चरक 14ि व्यात्नाक्षाव মধ্যে সীমিত বলা চলে। অবশ্য এই সংখ্যাও প্রকৃত অমুভূতির ব্যাপারটা नाकि ऐश्वनीया। নাকি আবো কম সংখ্যক আলোকণার দ্বারা সম্পন্ন হতে পারে। আবার এমন ইলিডও পাওয়া গেছে, একটা আলোকণা নাকি একটিমাত্র প্রাহত-কোষ্টে কর্মকম করতে পারে। তাই विम ज्ञा इत, ज्रात आमता दनाज भाति, অহুভৃতি জাগাবার জন্তে অন্তত:পক্ষে 5 থেকে 14টি রড গ্রাহক-কোষকে সক্রির অংশ নিতেই र्व ।

রড্ও কোণ্ আহক-কোষে আলোক-মুন্তাহী বে পদার্থ বরেছে, তা হলো বথাক্রমে রোডপ্রিন (Rhodopsin) ও আরোডপ্রিন (Iodopsin)। এই আলোক-মুন্তাহী পদার্থগুলিতে আলো শোবরের ফলে যে রালারনিক জিরা-বিজিয়া ঘটে অনেকটা রুডাকার পথে, তারই ফলে জয় হয় য়ায়্-প্রবাহের। এবানে তার বিশচ আলোচনা সম্ভব নয়, তবে এইটুকু বলা চলে বে, এই রালারনিক পরিবর্তন ঘটাবার পথে সাহায্য করে বড় অংশীদার ভিটামিল-এ। ভিটামিল-এ-এর আন্তাব ভাই এই পরিবর্তনকে বাধা দেয়, দেখবার পক্ষে বিল্ল ঘটার, মাল্লব রাভকানা হয়। তথু ভাই নয়, চোৰের উপিরিভাগকে সিক্ত রাধবার জন্তে সর্বদা বে ল্যাক্রিমাল গ্রন্থি থেকে প্রন্থিরস নিঃস্ত হয় সেই গ্রন্থিতি ক্ষম্প্রাপ্ত হতে থাকে, চোৰের উপরিভাগ শুকোতে থাকে, রক্তবর্ণ ধারণ করে, চোৰে ছানি পড়ে।

নায়-প্রবাহ অনেকটা তড়িৎ-প্রবাহের মতই।
কেটিনার সংস্পর্শে একটা ইলেকট্রোডকে রেখে
অন্তটিকে চোধের পিছনে স্থাপন করে আলোকসম্পাত ঘটরে রেটিনার বিভব পরিবর্তনের পর্বায়ক্রমিক রেকর্ড করা বার। এই রেকর্ডকে বলা
হর ERG বা ইলেক্টো রেটিনোগ্রাম [5 নং ছবি]

সম্ভবতঃ রড্ গ্রাহক কোষ। কম দীপনে এবং বেগুনী আলো সম্পাতে স্বচেরে বড় আকার ধারণ করে এই তরশট। নিগেটিত a-তরশট, দেখা গেছে আরও ম্পষ্ট হরে ওঠে আলোকসহা চোৰে এবং লাল আলোর উপস্থিতিতে। বলা হর কোন গ্রাহক-কোষের মধ্যে ক্রিরা-বিক্রিয়ার এর জন্ম হর, কারণ লাল আলোডে কোণ্ গ্রাহক-কোষের অন্তভ্তির মাত্রা স্বচেরে বেশী।

অতএব দেখা বাচ্ছে, রেটনার অবস্থানকারী এই তু-জাতের গ্রাহক কোষই আলোক-শ**ক্তি**র রূপাস্তর



5 नः हिख

এই রেকডের আরুতি ও প্রকৃতির পরিবর্ডন ঘটে চোধে বিভিন্ন তরক-দৈর্ঘ্যের আলোক সম্পাতে এবং পরিবেশ অনুযারী চোধের ধাপ ধাওয়ার অবস্থার পরিবর্ডনে।

বে তিনটি রেকর্ড ছবিতে দেখানো হরেছে, তার প্রথম ঘূটি (A ও B) নেওরা হরেছে চোধকে ঘন্টা-ধানেক অন্ধকারে রেখে, চোধস্ওরা করে, তৃতীরটি (c) আলোতে। বড় পঞ্জিটিত b-তর্জ্নটির উৎস ঘটার এবং এদের অহুভূতির মাত্রা বিভিন্ন ভরজদৈর্ঘ্যের আলোভে বিভিন্ন হয়। আলোক-শক্তির
এই রূপান্তর তড়িৎ-শক্তির জন্ম দের, বা সায়্র
মারকৎ মন্তিকের বিভিন্ন অংশে স্কালিত হলে
দর্শনের অহুভূতি জাগান। অভএব বলা চলে—
আলো, চোধ ও দর্শনের অহুভূতি জাগানার
মধ্যে বে ব্যবদা রলেছে, ভার সূচ্চ কিলা না হলে
কোন কিছুই দেশা সপ্তব নর।

সঞ্চয়ন

খাতা ও ধাতব সম্পদের অফুরন্ত ভাণ্ডার

বেদিন মাহ্র প্রথম সাগরতীরে এসে দাঁড়িরে-ছিল, সেদিন থেকেই সেই অনম্ভ অতল জলের তলার কি রয়েছে, তা জানবার জল্পে সে আকুল হরেছে, সীমাহীন সমুদ্র তার মনে বিশ্বর স্টে করেছে।

আজ হাজার হাজার বছর পরেও সেই অবাকদৃষ্টি নিরেই সমৃজের দিকে সে তাকিরে ররেছে।
উপনিকাশের মহাশৃত্যে সে উধাও হরেছে—চলে
গেছে দ্ব থেকে দ্রাস্তরে নি:সীম মহাজগতে।
মহাজাগতিক রশ্মির কোন কোন রহস্তেরও
সন্ধানও সে করেছে। পৃথিবী থেকে আড়াই
লক্ষ মাইল দ্বে চাঁদের বুকে সে পারে
হেঁটে বেড়িরে এসেছে। কিন্তু মাত্র সাত্ত মাইল
নীচে সমৃজের তলদেশ সে আজও শুর্প করতে
পারে নি—দেথে নি। সেই অতল জলের বাধা
আজও মনে হর যেন দুর্ল্ভবা।

এই দুর্শভ্যা বাধা সভ্তেও সমুদ্রবেষ্টিত এই পৃথিবীর মাছৰ সমুদ্ৰকে আজ অনেক্থানি জানতে ও ব্ঝতে পেরেছে। সমুদ্রে সে সন্ধান শেরেছে অফুরম্ভ অমূল্য প্রাকৃতিক সম্পদের। বিজ্ঞানীরাও আজ বলছেন—ৰাজ, ধাতৰ পদার্থ ও তৈল সম্পদের দিক থেকে সমুদ্রই মাহুষের भित्र चालात ७ घरनधन। এই मकन मन्नारमञ অফুরস্ত ভাণ্ডার হচ্ছে সমূদ্র। পৃথিবীর জনসংখ্যা তেমনি বাড়ছে শিল। ক্ৰভ বেড়ে যাচ্ছে, জীবনধাপনের মাহুষের স্থ ও প্রতর व्यामा-व्याकाच्या व्याप्टाहर टाहून भनियात। এह **को** यन यो जा व ণকে অপরিহার্য উপক্ষণের নৃত্ন নৃত্ন কেত্র স্কানে মাহ্যকে यांचा कतरहा

বিগত 2000 বছরের মধ্যে মাহ্মর বে পরিমাণ থাতব পদার্থ ব্যবহার করে এসেছে, আগামী 30 বছরে তার বহুগুণ বেশী থাতব পদার্থ প্ররোজন হবে মাহ্মরের। গত 100 বছরের মধ্যে মাহ্মর বে পরিমাণে শক্তিকে কাজে লাগিরেছে, আগামী 20 বছরের মধ্যে শক্তির ব্যবহারও তার তিনগুণ বেড়ে থাবে। তবে বে হারে জনসংখ্যা বাড়ছে, তাতে ছভিক্ষ ও খাছাভাব থেকে বাঁচতে হলে আগামী 20 বছরের মধ্যে পৃথিবীর থাছোৎপাদন শতকরা 50 তাগ বাড়াতে হবে। এই বিষয়টিই সবচেরে চিন্তার কারণ হরে দাঁড়িরেছে। উরতিশীল রাষ্ট্রশমূহে অপৃষ্টিজনিত সম্ভা ও বুভুকা গুরুতর আকারে দেখা দিয়েছে। ভারত, পাকিস্তান এবং দক্ষিণ আমেরিকার ক্ষেকটি রাষ্ট্রে থাছা-উৎপাদন দ্বিগুণ বাড়ানো প্ররোজন।

এই সকল জকরী কারণেই মাহবের সম্পদ্সদানী দৃষ্টি ফেরাতে হরেছে সমুদ্রের দিকে।
বিজ্ঞানীরা বলেন, সমুদ্রের উৎপাদন-শক্তি পৃথিবীর শক্তক্ষেতের চেরে হাজার গুণ বেশী। আলুর উদ্ধাবন খাত্তজগতে এনেছে বিপ্লব। মাহুদের উপবোগী সামুদ্রিক খাত্তের বে দিন ব্যাপক চার সম্ভব হবে, সেদিন ঐ সকলও নিয়ে আস্বের মৃতন দিনের ইঞ্জিত এবং খাত্তজগতে আর একটি নৃতন বিপ্লব।

নারা বিখের সমৃদ্ধের জলে মেশানো আছে
60 লক টন সোনা। এই বিরাট সম্পদ উদ্ধারের
পথ আজও উদ্ধাবিত হর নি। কিন্তু সমৃদ্ধের তলার
হড়ানো রয়েছে কোট কোট টনের ম্যাকানিজ,
নিকেল, কোবান্ট, তামা প্রস্তৃতি ধাতু ও কস্কেটের
পিও। একমাত্র লোহিত সাগরের তলারই রয়েছে

1200 কোট টাকার প্রাকৃতিক সম্পদ। মাহ্র বভাবানে এই সকল সম্পদ সংগ্রহের দিকে দৃষ্টি দিয়েছে।

এই সম্পর্কে বিজ্ঞানীরা বনেছেন বে, ভার আগে সমুদ্রের তলার ও অপেকাকৃত অর গভীরে মহী-সোণান বা কণ্টিনেন্টাল শেল্ছ এলাকার সকল ধবরাধবর নিতে হবে। ঐ সকল সম্পদ সংগ্রহের জন্তে কারিগরী দিক থেকে বে সকল ব্যবহা অবলহন করা প্রয়োজন, সেই সকল ব্যবহা উত্তাবন ও গ্রহণ করতে হবে।

এই পৃথিবীর মাহ্য খাস-প্রখাস নিরে বেঁচে থাকে। এই মাহ্যের পক্ষে বার্হীন শৃভ্যার মহাকাশে বেঁচে থাকবার মত সমৃদ্রের তলারও বেঁচে থাকা কঠিন। তার কারণ অনেক। একে তো সমৃদ্রের উপরে আছে ভীবণ, ভরাল সামৃদ্রিক ঝড়—তাথেকে রক্ষা পাওরা মাহ্যুহের পক্ষে কঠিন। যথন সে সমৃদ্রের গভীরে 300 ফুটেরও নীচেনামে, তখন প্রকৃতপক্ষে কোন কিছুই তার দৃষ্টি-গোচর হর না, হর্ষের আলো ঐ পর্যন্ত আদে পৌছতে পারে না। আর আছে অসহ্ছ চাপ, প্রচণ্ড শীতনতা। তাহলেও খাস-প্রখাস প্রহণের সাজস্বক্রাম ও যর্মণাতির সাহায্য নিরে সে সমৃদ্রের গভীরে গিরেছে। কিছু ঐ সকল ব্রুণাতির ক্ষতা সীবিত। তাই স্থদীর্ঘকাল সমৃদ্রের তলার থাকা তার পক্ষে সম্ভব হয় নি।

শাব্দাভিক কালে এই অবস্থার পরিবর্তন ঘটছে।
সকল দেশের সহবোগিতার মাহ্য সমুদ্রজন্মর
সকল নিরেছে। ভারত মহাসাগরে আন্তর্জাতিক
ভণ্যাহসন্ধানী অভিবান দিয়েই এর হার হর। 1960
সালে পাঁচ বছরের জন্তে এই পরিকল্পনা গ্রহণ করা
হল্পেছিল। ভারপর 1970-এর দশকের জন্তে
মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র সমুদ্র সম্পর্কে একটি দশসালা
পরিকল্পনা গ্রহণের প্রস্তান করে। ঐ দশসালা
পরিকল্পনা গংকাক্ত সংক্তার দীর্ঘনেরালী

সামৃদ্ধিক তথ্যাহসদান ও গবেষণা কাৰ্যস্চীর আন্তর্ভুক্ত হয়।

বিভিন্ন দেশের মিলিত উন্তোগে ভারত মহাসাগরে তথাাহসদানী অভিযান চালাবার কলে
ঐ সমুদ্রের উপক্ষরতা এলাকার বহু ছানে প্রচ্ন
সম্পদের সদান পাওরা গেছে। বর্তমানে ভারত
মহাসাগর থেকে বিশ লক্ষ টন মংস্থ সংগৃহীত
হয়ে থাকে। উলিখিত তথ্যাহসদানের ফলে
এই সংগ্রহের পরিমাণ দশগুণ বাড়ানো বেতে পারে
এবং বর্তমানে মাছ ধরবার যে সকল সাজসরঞ্জাম
ও বন্ধপাতি রন্ধেছে, সেগুলির সাহাব্যেই ঐ
পরিমাণ সামৃদ্রিক মংস্থ সংগ্রহ করা সম্ভব। মাছে
প্রচ্ন পরিমাণে প্রোটন আছে—উন্নতিশীল রাষ্ট্রসমূহে, বিশেষ করে, ভারত প্রভৃতি রাষ্ট্রে এই
প্রোটনের অভাব সামৃদ্রিক মংস্কের সাহাব্যে
মিটানো বেতে পারে বলে বিজ্ঞানীদের ধারণা।

আমেরিকার স্থাপস্থান আকাতেমী অব সারেজএর একদল তথ্যাহুসদ্ধানী বিজ্ঞানী আরব সাগর
সম্পর্কে সমীকা প্রহণ করে বলেছেন, একমাত্র ঐ
সাগর থেকে এক কোটি টন মাছ পাওয়া বেতে
পারে। তার কলে ঐ এলাকায় মংস্কৃজীবীদের
মোট বার্ষিক আর 750 কোটি টাকায় গিয়ে
পৌছুতে পারে। ঐ এলাকা ঐ মাছ রপ্তানী করে
500 কোটি টাকারও বেণী বৈদেশিক মুক্তা অর্জন
করতে পারে।

সম্প্রতি সমুস্রসংশয় জলাশরে বৈজ্ঞানিক পদতিতে মংস্থাদি চাবের যে ব্যবস্থা হয়েছে, তা ইতিমধ্যেই বেশ জনপ্রির হয়ে উঠেছে। এই ব্যবস্থাকে বলা হয় আকোনার কালচার। ইন্দোননিস্থাতে ঐ সকল জলাশরে প্রতি বর্গনাইলে 1300 টন মাছ সংগৃহীত হয়েছে। কিছু সমুজ্ঞোনপুলবর্তী এলাকার প্রতি বর্গনাইলে সেই স্থলে সংগৃহীত হয়েছে মার দল টন। রাষ্ট্রসংজ্ঞার বাছ ও করি সংস্থা এই প্রসাদ্ধে বলেছেন বে, পূর্ব ও দলিশ এশিরার 140000 বর্গনাইলেরক বেশী জ্লিকে

জনাশরে পরিণত করে উলিখিত পদ্ধতিতে মাছের চাব করা বেতে পারে। সমগ্র পৃথিবীর সমৃদ্র থেকে যে পরিমাণ মংখ্য সংগৃহীত হরে থাকে, ডার সমপরিমাণ মংখ্য ঐ সকল জলাশর থেকে সংগৃহীত হতে পারে।

সমৃদ্ধে থাজসম্পদের সৃদ্ধান ও সংগ্রহ করতে বে সমর লাগবে, তার চেরে অনেক বেলী সমর লাগবে থাতব পদার্থ সংগ্রাহ করতে। তবে সমৃদ্ধ থেকে থাতব সম্পদ সংগ্রাহের প্রয়োজনীরতা থাজসম্পদ সংগ্রাহ করবার মত জক্ষরী নয়। পৃথিবীর বহু গবেষণা কেন্দ্রেই সমৃদ্ধ-বিজ্ঞানীরা নজুন নজুন শদ্ধতি ও ষম্রণাতি উদ্ভাবন করছেন। মাহুস যাতে সমৃদ্ধের হু-হাজার ফুট নীচে গিরে সপ্তাহের পর সপ্তাহ এবং মাসের পর মাস থাকতে পারে, তথ্যাহুসন্ধানে উল্ভোগী হতে পারে তারই জন্তে এই

সকল প্রচেষ্টা। সজে সজে বিশেষ এক ধরণের তথ্যাত্র সন্ধানী ভূবোজাহাজ বা সাবমেরিনও তৈরি হচ্ছে। এই সকল জাহাজ সমৃদ্রের 20000 ফুট নীচে পর্বস্থ বাবে। অধিকাংশ সমুদ্রই এই পরিমাণে গভীর।

সামৃদ্রিক সম্পদ সন্ধানের দিক থেকে মাহ্য আজ এক নতুন মুগের ভারপ্রাত্তে এসে পৌচেছে। গত দশ বছর সে সমৃদ্রের অফুরস্ক সম্পদ সম্পর্কে নানা করনা করে এসেছে, প্রকৃত তথাও সংগ্রাহ করেছে। সমৃদ্রের বিরাট মংস্ত-সম্পদ সংগ্রাহ করে বুজুফাও অনাহার সম্পূর্ণ দূর করবার কথা, সমৃদ্র-গর্ভের অফুরস্ক ধাতব সম্পদ সংগ্রাহের কথাও সে তেবেছে। আজ সমৃদ্র-বিজ্ঞানী ও তথা। সম্মানীরা দীর্ঘনেরাদী পরিকল্পনার ভিত্তিতে মিলিত উত্থোগে এই সক্ষল স্বপ্রকে বাস্তবে পরিণত করবার জন্তে ব্রতী হরেছেন।

স্থায়ী ফেরাইট চুম্বক

মলয় সরকার*

চ্যকের সঙ্গে সভ্য মান্ত্র বছদিন ধরে পরিচিত। এর ব্যবহার চলে আসছে প্রায় খঃ পু: 600 সাল থেকে। এই বস্তাট পেরে মান্ত্রর চুপ করে বসে থাকে নি। অন্ত্রসন্ধিৎ স্থ মান্ত্রর এর গুণাঞ্চণ পরীক্ষা করে একে কাজে লাগিরেছে। তাঁরা জানতো যে, চুথক স্ব সমন্ন উত্তর-দলিশে মুখ করে থাকে। সে জন্তে তখনকার দিনে চুখক কেবলমাত্র নৌবিভাগে আর্থাৎ জাহাজেই দিক নির্ণর করবার কাজে ব্যবহৃত হজো।

সে সময়ে এই কাজে কেবলমাত প্রাকৃতিক
চুম্বকই ব্যবহৃত হতো। কারণ তথনও কৃত্রিম
চুম্বক তৈরির কোশল মাহবের জানা ছিল না।
তথন বে প্রাকৃতিক চুম্বক ব্যবহৃত হতো, তার

নাম লোড প্টোন। এটি একটি ফেরাস ফেরাইট যোগ। লোড প্টোন প্রথম পাওরা বার ম্যাগ্র নেশিরাতে। তাই দেশের নাম থেকে চুম্বকের নাম হলো ম্যাগ্রেট।

স্প্রাচীন কাল থেকেই মান্তব চ্বকের সংশ পরিচিত হলেও বছদিন পর্বস্ক ক্রিম চ্বক তৈরির কোন চেঠাই হর নি। ক্রন্তিম উপারে স্থায়ী চ্যুক তৈরির প্রথম চেটা করেন উইলিয়াম গিলবার্ট। স্থায়ী চ্যুক স্থকে তাঁর রচিত পুত্তক De Magnete প্রকাশিত হয় 1600 গুটাকে। 1600 গুটাক পর্যস্ক লোড স্টোনই একমাত্র স্থায়ী চ্যুকের উৎস ছিল।

^{*} রসারন বিভাগ, ইপ্রিরান ইনষ্টিটেটট অব টেক্নোলজী, বড়গপুর।

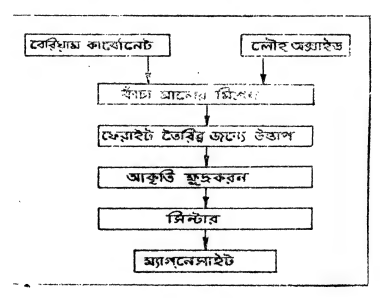
তারপর 150 বছর পরে 1750 প্রীম্পে বৃটিশ বিউজিরামের লাইব্রেরিরান, গোইন নাইট (Gowin Knight) অক্সাইড চুর্প থেকে স্থায়ী চুম্বক তৈরি করতে সক্ষম হন। সমসামরিক কালে বুটেন ছাড়া আর কোন দেশ স্থায়ী চুম্বক তৈরি করতে পারতো না। সে জন্তে চুম্বক বিজ্ঞায় করে বুটেন প্রচুর অর্থোপার্জন করেছিল।

এর পরে প্রায় ছ-শ' বছর এই বিষয়ে উলেধযোগ্য কোন আবিদার হর নি। আবার 1938 সালে জাপানে ক্যাটো (Kato) ও টাকেই (Takei) নামে ছ-জন বৈজ্ঞানিক কোবাণ্ট ক্ষোইট থেকে স্থায়ী চুম্বক প্রস্তুত করেন। 1954 সালে 'A Class of New Parmanent Magnet Materials' নামক প্রিকার আ্যানা-

6Fe₂O₃]—M—বেরিয়াম, ক্টনশিরাম, সীসা, অথবা এগুলির মিশ্রণ। এই ফেরাইটের কেলাসের আকৃতি বড়ভুজের মত। বেরিয়াম কেরাইট চুম্বক তৈররি উপায় 1নং চিত্রে দেখানো হয়েছে।

এই পদ্ধতিতে বেরিয়াম কার্বনেট ও কেরিক অক্সাইডের বিক্রিরা হলো নিয়রণ—

BaCO₃ +6Fe₂O₃ ⇒BaO+6Fe₂O₃ +
Co₉। স্টনশিরাম অথবা দীদা ফেরাইটগুলি
তাপীর বিশ্লেষণের (Thermal decomposition)
হারা প্রস্তুত হর। এর সঙ্গে দিলিকা, লেড্
দিলিকেট, বোরাক্ল, বেন্টোনাইট ইত্যাদি মেশানো
হয়। কখনও কখনও লোহ যোগের পরিমাণ কম
দিলে স্ফল পাওয়া যায়। কাঁচা মালের মিশ্রণের
জিল্পে রিবন রেণ্ডার (Ribbon blender), এজ



1नः हिव

ইলোটপিক (Anisotropic) বেরিরাম ফেরাইট থেকে চুম্বক তৈরির কথা প্রকাশিত হয়। বর্তমানেও এই প্রভিত্তেই স্থায়ী চুম্বক তৈরি করা হচ্ছে।

খাষী চুখকের সাধারণ ক্যুলা হলো [MO,

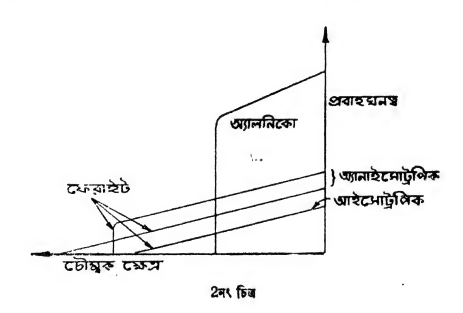
ৱানার (Edge runner) বল মিল্ল (Ball mills) প্রভৃতি ব্যবহার করা হয়।

কেরাইট তৈরির ভাপমাতা 100°C থেকে 1300°C হতে পারে। এই সমর একে ফটকী-করণ করা হয়। এর পরে ফটকের আছডি সমান ও হোট করা হয়। বল মিলস ব্যবহৃত হয়, কারণ প্রচুর পরিমাণে ফটিক তৈরির কাজে বল মিলস সাহাব্য করে।

আমরা আালনিকো (ALNICO) চ্ছকের কথা জানি। এই চ্ছক আাল্থিনিরাম, নিকেল, ও কোবাণ্ট থেকে তৈরি হয়। সে জন্তে তিনটি উপাদানের প্রথম হুটি অক্ষর নিয়ে এই চ্ছককে আালনিকো (AL-NI-CO) বলা হয়। আমরা এই আালনিকো চ্ছকের সঙ্গে কেরাইটের গুণাগুণ ছুলনা করতে পারি। 2নং চিত্রে হুই

স্বৈচিচ পিক্ এনাজি প্রোডাই (Peak Energy Product) ও বিতীয়টির স্বৈচিচ প্রতিরোধ ক্ষমতা (Coercive force) আছে। আালনিকো চুম্বকের প্রতিরোধ ক্ষমতা ক্ষেরাইট চুম্বকের অর্বেক বা তারও ক্ষম। ক্ষেরাইট চুম্বকের এই স্ব গুপাগুণের জন্তে আজকাল নানাভাবে এই চুম্বক ব্যবহৃত হয়।

চুম্বক আমাদের নব সভ্যতার এক বিশিষ্ট উপাদান। এর প্রয়োজনীয়তা অসংখ্য। টেলি-ভিসন সেট, বৈহ্যতিক ঘাড়, লাইডস্পীকার, ভায়-নামো, ভাইরেক্ট কারেন্ট মোটর (D. C. Motor)



রকমের অ্যানাইসোট্রণিক কেরাইট ও এক রকমের আইসোট্রণিক কেরাইট দেখানো হরেছে। ছটি জ্যানাইসোট্রণিক কেরাইটের মধ্যে একটির প্ৰছতি নানা কাজে এই চুম্বক ব্যবহৃত হয়। তাছাড়া ইলেকট্ৰন অপটিস্কের (Electron optics) কাজেও এই চুম্বক ব্যবহৃত হয়।

বিজ্ঞান-সংবাদ

জীবাণুরও গন্ধ শোঁকবার শক্তি আছে

পশুদের মত জীবাগুদেরও গন্ধ শৌকবার শক্তি আছে, তারাও কোন্টা তাদের খান্ত, কোন্টা লগান্ত বুখতে পারে—আমেরিকার হার্ভার্ড বিশ্ব-বিশ্বালরের বিজ্ঞানীরা এই তথ্য আবিদ্ধার করেছেন। ডাঃ ভাানুবেল কোগেলের নেতৃত্বে এই বিষরে গবেষণা চালানো হরেছিল। তিনি বলেছেন বে, সমুদ্র দ্বিত হচ্ছে। সমুদ্রের মলিনতা দূর করবার ব্যাপারে এই আবিদ্ধার গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করতে পারে। সামুদ্রিক জীবাগু সমুদ্রের মিলনতা থেকে মুক্ত রাখে এবং সামুদ্রিক জীবজন্তর বিকাশের পক্ষেও সহারক হয়ে থাকে। সমুদ্রের কোন কোন অঞ্চলে মলিনতা বুদ্ধির বে আশহা দেখা দিরেছে—জীবাগুর সাহাব্যে সেই আশহা দূর করা বেতে পারে।

মন্তিকে শল্য-চিকিৎসার মূডন পদ্ধতি

यखिष ও क्षप्राज्य भना-विकिश्नांत नमन বাহিক রোগীকে হুৎপিও ফুস্ফুসের नाहारचा वैक्टिश बांचा इत्र। আমেরিকার इ-कन भना-ििक ९ नक वह राज्य नाहां रा নিরেই ছ-জন রোগীর মন্তিকের শল্য-চিকিৎসা করেছেন। এরা ছ-জনই ক্যান্সার রোগে ভূগ-ছিলেন। চিকিৎস্কগণ রোগীর দেহকে বরক দিয়ে ঢেকে হৃৎপিওকে শীতদ করেন এবং मचिक्रक मैठिन करतन वर्षष्टे পরিমাণ বরক-ভারপর ঐ খানে শল্য-চিকিৎসা क्न भिरत्र। **ठानात्ना रहा हिक्थिनकशन वर्लाइन (व,** মন্তিক্ষের কোন রকম ক্ষতি না করে ঐ পদ্ধতিতে প্রায় এক ঘণ্টা ধরে শল্য-চিকিৎসা করা সম্ভব हरबाह, जरद रवाशीरक दीर्घारना बाब नि । मिक्टरक

রোগত্ট স্থানে রক্ত চলাচল বন্ধ থাকে বলে ঐ স্থানটি শীতল না করে শল্য-চিকিৎসা করা সম্ভব নয়। নতুবা পাঁচ মিনিট পরেই রোগীর অবস্থার অবন্তি ঘটে।

ধুমপানের সঙ্গে ছান্রোগের সম্পর্ক

আমেরিকার টেনেসী বিশ্ববিত্বালরের ডাঃ
টেড পি ম্যাকজোনাল্ড বলেছেন—যারা ধ্যপান
করে না, তাদের তুলনার বারা ধ্যপান করে,
তাদের মৃত্যার হার যে নর গুণ বেণী—এই কথা
আমরা জানি। কিন্তু কি বে তার কারণ, সেই
বিবদ্ধে অফ্রন্থান ধ্র কমই হরেছে। তিনি এই
প্রস্কে আরও বলেন যে, রক্তপ্রবাহে অতি ক্ষে
গোলাকার বে অফ্রন্তিকা বা প্রেটনেট্র্ আছে,
তাদের প্রকৃতি আঠালো। প্রাথমিক পরীকার
দেখা গেছে—বারা ধ্যপান করে, খোঁরার
সংস্পর্শে এবে এই সকল পদার্থ আরও আঠালো
হরে পড়ে। তারই ফলে রক্ত হরতো জ্মাট
বেঁধে বার, কলে ফ্রন্রোগের আক্রেমণ হরে থাকে
এবং ঐ রোগেরও উপদর্গ দেখা দেয়।

কুষ্ঠরোগ চিকিৎসায় অগ্রগতি

স্ইডেনের ডাক্টার আরম্ব হানসেন 1873
সালে কৃষ্ট ব্যাধির জীবাগুর সন্ধান পেরেছিলেন,
কিন্তু তথন পর্যন্ত গবেষণাগারে কোন ক্রিম
উপারে সেই সকল জীবাগু তৈরি করা সন্ধর
হয় নি। এই কথা আমেরিকার লেপ্রোসী
ফাউণ্ডেশনের ডাঃ জন এইচ হাংক্স দশ বছর
আগে 1961 সালে বলেছিলেন। তাঁর এই কথা
আলও থানিকটা সভ্য হলেও বিশেষ সীমিত
অবহার মধ্যে একজন ভারতীয় তক্তপ চিকিৎস্ক

সম্প্রতি কুঠবোগের জীবাণু ক্বজিম উপারে তৈরি করতে সক্ষম হরেছেন। এর নাম ডাঃ বেদরেজ্জী কাণ্ডাখামী। ইনি এই বিষয়ে আন্দরিকান লেপ্রোসী ফাউণ্ডেশন জল হপকিল বিশ্ববিদ্যালয় এবং বিশ্ব খাখ্য সংখার সহবোগিতার এক বছর ধরে গ্রেষণা করেছেন।

ডাঃ কাণ্ডাশ্বামী সম্প্রতি বাল্টিমোরে এক সাক্ষাৎকারে তাঁর এই গবেষণা প্রসক্ষে বলেছেন বে, কুর্রিম উপায়ে এই রোগের জীবাণু তৈরি করা সম্ভব হরেছে বলে এই রোগের প্রতিষেধক টিকা আবিদ্ধারের পথও প্রগম হলো। এই রোগ লায়, চোক, ত্বক এবং মিউকাস মেনব্রেন নষ্ট করে দেয়। পৃথিবীর প্রায় 1 কোটি 10 সক্ষলোক এই রোগে ভূগছে। ডাঃ কাণ্ডাথামী বর্তমানে মান্ত্রাক্রের একটি কুঠরোগ কেক্সে নিযুক্ত রয়েছেন।

আমেরিকার জল হপৰিল ইউনির্ভাসিটি কুল অব হাইজীন আগও পাবলিক হেলথে তথ্যাহসদান কালে তিনি প্রাথমিক অবস্থায় এই রোগের লক্ষণ নির্ণয়ের পছা নির্মণ, কোন কোন কুছ-ব্যাবি সংক্রামক কিনা, তা নির্ধারণ এবং নৃতন শুবৰ আবিকারের জল্পে চেষ্টা করেছেন। এই রোগের প্রাথমিক লক্ষণ—দেহের রোগাক্রান্ত অঞ্চল অসাভ হয়ে পড়ে।

আমেরিকার দকিশাঞ্জনের রাজ্য শুইজিরানার প্রথাত কারভিল লেপ্রোসী হাসপাতালে আরোজিত একটি আলোচনা সভার ডাঃ কাণ্ডাআমী বলেছিলেন বে, আমেরিকার এই রোগ চিকিৎসার বছ ন্তন ঔবধপত্র বের হয়েছে। ভারতের 25 লক্ষ কুট রোগীর চিকিৎসার এই সকল ঔবধ থ্বই কাজে লাগবে এবং এই রোগ দ্বীকরণের উজোগে খ্বই সহারক হবে বলেই তার ধারণা। তিনি এই প্রস্কে আরও বলেন বে, আমেরিকার সারা বছরে ধারা 47 জন এই রোগে আক্রান্ত হলেও এই রোগ সম্পর্কে সে দেশে যে পরিমাণে গবেষণা ও শিক্ষাদীক্ষার ব্যবস্থা হয়ে থাকে, ভার জুলনা নেই।

ভারত সরকার ভারতের কুঠরোগীদের সম্পর্কে
সমীকা গ্রহণের ব্যবহা করেছেন। জল হপকিল
বিখবিত্যালরে এই বিষয়ে উন্নততর পদ্ধতি উভাবিত
হরেছে। রোগাকান্তদের সম্পর্কে সমীকা গ্রহণের
উন্নততর পদ্ধতি এই রোগ নিমন্তণের পক্ষে পৃথই
সহারক হবে। প্রথম অবস্থার যাতে এই রোগ ধরা
পড়ে ও রোগীদের পৃথক করে রাখা হয়, তার
ব্যবহা করতে হবে। রোগীরা সম্পূর্ণ অশক্র ও
অবশ হয়ে পড়বার আগেই তাদের পৃথক করে
রাধণে এই রোগের সংক্রমণ প্রতিহত করা
বেতে পারে।

ভারত সরকার কুঠরোগ ও রোগীদের সমীকা मन्नार्क बकी वानक कार्यरही खर्ग करवाहन। প্রতিটি বাড়ীতে গিরে রোগীদের খোঁজ নেওয়া চিকিৎসকদের পাঠানো इटाइ खर রোগীদের নিয়মিত চিকিৎসা যাতে হতে পারে তার ব্যবস্থা করা হছে। বর্তমানে আমেরিকার **এই রোগের বে সকল ঔষধপত্ত বের ছচ্ছে.** তাতে এই রোগ সম্পূর্ণ নিমূল করা সম্ভব ভারতে এই রোগের চিকিৎসায় धारे खेवन चुवरे ব্যবহৃত হয় ৷ সালকোন कार्यकती स्टा बाटक धवर চिकिरमात वत्रहत थुवहे कम। धहे द्वांश मुल्लार्क माथावन लाहकव धक्छ। छोरन আত্ত वरवरक । খুব একটা সংক্রামক নম্ন এবং এর সম্পূর্ণ নিরাময়ও সম্ভব।

জল হণকিল ইউনির্ভানিট পুন অব হাইজীন আ্যাও পাবলিক হেলব আমেরিকার একটি প্রবিধ্যাত চিকিৎসা প্রতিষ্ঠান। বিভিন্ন বিষয়ে গবেষণা ও নিক্ষার জয়ে 1961 সালে জলা হণকিল ইউ-নির্ভানিট সেন্টার কর বেডিকেল রিসার্চ অ্যাও ট্রেনিং নামে কলকান্তারও এই বিশ্ববিদ্যালয়ের একটি কেন্দ্র ছাশিত হয়েছে। 1963 সাল থেকে এ কেন্দ্রে কলকাতার অল ইণ্ডিয়া ইনজিটিউট

আৰ হাইজীন আতি পাবলিক হেলখের সহবোগি-ভাষ কুঠরোগ সম্পর্কে গবেষণা ও ভথ্যাত্মসন্ধানের ব্যবস্থা হরেছে।

গ্রহদের দূরত বিষয়ে একটি আলোচনা

একামিনীকুমার দে

र्श्व इहेटि धार्मित प्रदेश मर्था धकि नहन नश्क पांच्या यात्र। हेशाटि 3— धहे नर्थाात धकि धिंडांव मृष्टे इत्र। दर्थ इहेटि क्रभदर्थान प्रकृष कर्मात्त धार्खनि इहेन :— दूर, एक, पृथियी

মকল, (গ্রাহাণুপুঞ্জ), বৃহস্পতি, শনি, ইউরেনাস, নেপচুন এবং পুটো। স্থ হইতে পৃথিবীর দূরস্বকে 10 ধরা হয়। এখন 3 হইতে আরম্ভ করিয়া বিশুণোন্তর হয়টি সংখ্যা নেওয়া হইল—

3 6 12 24 48 96

ওক হইতে ইউরেনাস পর্যন্ত গ্রহপ্তসির দ্রত্বের জন্ত

পৃথিবীর দূরও - ভাকের দূরছ + 3 অর্থাৎ ভাকের দূরছ - 10-3 = 7

मकरनत मृश्य - शृथिशीत मृश्य + 6 = 10 + 6 = 16

এহাপুপ্রের দূরত - বক্লের দূরত + 12 - 16+12 - 28

বুহস্পতির দ্রত্ - প্রহাণুপুঞ্জের দ্রত + 24 - 28 + 24 = 52

শনির দ্বছ = বৃহস্পতির দ্বছ + 48 - 52 + 48 - 100

ইউরেনাসের দৃবত্ব - শনির দৃবত্ব + 96 = 100 + 96 = 195

क्षि अथम अह त्य अवर त्य क्रेडि अह त्यकृत । अधिक मृद्धिक मृद्धिक निक्षेवकी मान शाहरिक स्हेतन

व्रवंत मृतक + 3 - खरकत मृतक व्यर्थार व्रवंत मृतक - 7-3 - 4

त्न भूदाक - हे छे दानां स्वक + 96 = 196 + 96 = 292

আবার প্রটোর দ্রছ - নেপচ্নের দৃরছ + 96 = 292 + 96 - 388

এখানে বুধের জন্ত প্রথম সংখ্যা 3 এবং নেপচুন ও প্র্টো প্রভোকের জন্ত শেব সংখ্যা 96 প্রয়োগ করা হইয়াছে।

স্ব হইতে পৃথিবীর দ্বছকে (পনেরো কোটি কিলোমিটার) গ্রহ-ভারার দ্বছ পরিমাণের একক ধরা হয়; ইহাকে জ্যোভিষীয় একজ বলা হয়।

छ भटन (व नमख मृश्व नश्वा (मृश्वा स्टेबारस,

তাহাদিগকে 10 দিরা তাগ করিলে গ্রহদের দূরখ জ্যোতিষীর এককে পাওয়া যায়।

নিয়ে প্রথম সারিতে জ্যোতিনীয় এককে
প্রহণের উক্ত পর্বায়ে প্রাপ্ত দূরত, তৃতীর সারিতে তাহাদের ভর্
(পৃথিনীর ভরকে একক ধরিয়া) এবং চতুর্বসারিতে গতিপথে ভাহাদের বেগ (প্রতি সোকেওে
মাইলে) দেওবা হইয়াছে।

ঞহ	वृध	**	পৃথিবী	মঞ্জ	গ্ৰহাণু- পুঞ	বৃহস্পতি	শনি ইউরেনাস	নেশচুন	त्रंग
(প্রাপ্ত) দূর	₩ '4	٠7	1	1.6	(2.8)	5.2	10.0 19.6	29.2	38.8
প্রকৃত পূর্ব		· 7 2	1	1.52		5'2	9.54 19.19	30.02	39.52
ভ র	0.02	0.81	1	0.11	Principles:	318	95.2 14.6	17.2	0.1
গতিপৰে (বগ								
(প্রতি সে									
भाहेन)	29.7 2	21.7	18.2	15	-	8.1	6.0 4.2	3.4	3

বুধ হইতে ইউরেনাস পর্যন্ত প্রাপ্ত দ্রন্থের সহিত প্রকৃত দ্রন্থের বিশেষ পার্থকা নাই। নেপচ্ন ও প্র্টোর কেত্রে পার্থকাটা কিছু বেশী হইলেও স্থানতাবে ধরিতে গোলে ইহা প্রান্থ নহে। তবে অস্তরতম গ্রহ বুধ এবং বহিপ্রাহ্ নেপচ্ন ও প্র্টোর দ্রম্ব অক্টান্ত গ্রহদের নির্মে পাওরা বার নাই। ইহা একটা সমস্তাবটে।

তৃতীর সারি হইতে দেখা যার বুধের ভর ভক্রের ¹ত। এমনও তো হইতে পারে, वृक्ष व्यामिएक करव्यत डेम्बार हिन (वर्डमान শুক্রের কোন উপগ্রহ নাই, ইহাও লক্ষ্য করিবার विषय), किन्न एटक्य चाकर्षन डाहारक शतिया রাধিতে পারে নাই, হুর্ব তাহাকে নিজের দিকে টানিয়া লইয়াছে। অতঃপর বুধ ভাহার বেগ व्यक्षात्री प्राप्त शक्तिता पूर्व अपनित कतिएक क्लान वांचा नारे। (मृद्धित श्राह्य (वंश क्य, কাছের প্রহের বেগ বেশী, চতুর্থ সারি দ্রষ্টব্য) অসিক জ্যোভিবিজ্ঞানী লিট্ল্টনের মতে পুটো अक नगरत्र त्नभट्टनत्र छेलका हिन। त्नभट्टनत खब झूरोब अरबब अखक: 170 ७१। भूरोब কক্ষের উভকেজিকতা অত্যবিক। পূর্বের নিকট-তম অবস্থানে আসিলে ইহা নেপচুনের ককের **जिजदे एकिया भर्छ। जयन हेहा पूर्व इहेट**ज 29 একক দূৰে আর দূরতম অবস্থানে হুর্ব **रहेरक व्यक्षकः 40 अक्क पूर्व। अहे नम्**ख कांत्रण यदन इत, श्रुरो त्वभङ्गतन छेभक्ष हिन। বেপচ্বের **আকর্বণ প্র্টোকে ধরি**য়া রাধিজে भारत माहै, किन्न हेश शूर्यत्र क्षावन चाकर्यत्वत

8.1 6.0 4.5 3.4 হাত এড়াইতে পারে নাই, তাই স্থের আকর্ণণ প্রদক্ষিণ করিতেছে। বাঁধা পড়িয়া স্বৰ্ণকে এখানে প্রশ্ন উঠিতে পারে—বুধ বেমন শুক্র হইতে অর্থের নিকটভর, পুটো সেরকম নেপচুন হইতে নিকটভর হইল না কেন? ভছত্তরে বলা যায়, প্লটো বখন নেপচুনের উপগ্রহ ছিল, তখন ইহা গ্ৰহকে পূৰ্ব হইতে পশ্চিমাভিমূৰে প্ৰদক্ষিণ করিত। (সাধারণত: উপগ্রহ এবং গ্রহদের গতি পশ্চিম হইতে পুৰ্বাভিম্খে, কিন্তু নেপচুনের যে प्रेषि উপঞাহ আছে, ভাহাদের বড়টি পূর্ব হইতে পশ্চিমাভিমুখে গ্রহ প্রদক্ষিণ করে)। हरेल भूটোর निक বেগ ইউরেনাসের বেগ चर्लका कम इब जनर जहे कांत्रल हेहा निल्हन হইতে দ্ববর্তী প্রহে পরিণত হইরাছে। ভাগ বেন হইল; কিছ ইউরেনাসের পরবর্তী প্রহ নেপচুনের দ্বছে বে ব্যতিক্রম, তাহার কোন স্মাধান আমরা পাই না। উপরে প্রদত্ত তৃতীর मातिएक एमचा बांब, हेकेटबनांम, त्मभून 😻 श्रुटिंग का वशंकरम 14.6, 17.2 जवर 0.1; ইহাদের ভরের সমষ্টি 31.9। পূর্ববর্তী প্রহ শনির ভর 95'2। এই ভবের মধ্যেই হরতো कान दर्ज निहिज चाहि। चानिएक अहे जिन्हें वार्टे कि 19.6 तृबष्य अक हिन ? श्रांष्य हे छ दानां म ७ त्नणून व्यवर काशास्त्र क्षेत्रवाहत केंद्रव हत, তারণর নেপচুনের উপগ্রহ পুটো বিচ্ছিত্র হুইয়া बार्ड नविनक रहा देशंच नक्षीय (प्, ইউরেনাস এবং নেপচুনের গঠন-উপাদান একট, क्षशंतकः कन, मिर्यन जयः क्यार्यानिशः।

মহাবিশ্ব ভ্রমণের গতিবেগ সমস্থা

শ্রীস্থপনকুমার ঘোষ

व्यक्तांनीत्क कानवात ७ व्यापशीत्क (प्रश्वात মামবের যে স্বভাবজাত কৌতৃহন, তা চরিতার্থ করতে গিরেই মাহর আজ চাঁদে পৌছুতে পেরেছে। अपू डांटन (लीडिहे त्म कांच नव, त्म त्याज **চার অক্তান্ত প্রহে—মঞ্চল, বৃহস্পতি, খনি, নেপচুন** ইত্যাদিতে। সে চার এই মহাবিশ্ব ভোলপাড করে তার জ্ঞানের পরিধি বাড়িরে তুলতে। এই महावित्यंत्र व्यांनिहे वा कांशांत्र, व्यक्तहे वा कांशांत्र ? মহাবিশ্ব কি চিরন্থায়ী, না কালের ভ্রোতে ভেলে চুबमांत इरा वार्ट कानिनि १ ७ कि नतीय, ना व्यतीय. এই সৰ প্ৰশ্ন ভাবিছে তুলেছে পৃথিবীর মাহবকে। তাই সে আজ নিজের গণ্ডীর মধ্যে বাঁধা থেকে মোটেই তৃপ্ত নয়, সে চায় মহাবিখ অমণ করে নিজের বিজয়-বার্তা ছোরণা কৰতে ৷

মাহবের হাতে আৰু বে সবচেরে ক্রতগামী মহাকাশবান আছে, তার গতিবেগ ঘন্টার 40.000 किलांबिटीत अर्थार मारकार दांत 11 किलांबिटीत ষার। এই গতিবেগে নিকটতম প্রতিবেশী চাঁদে বেতে আসতেই সমর লাগে প্রার এক সপ্তার। কাজেই মহাবিশ্ব ভ্ৰমণের পক্ষে এই গতিবেগ निणाष्ट्रे व्यक्तिकिरकत नत्र कि ? यहां विश्व जमरणत বাসনা চরিতার্থ করতে হলে চাই আমাদের আরও অনেক বেশী ক্রতগামী মহাকাশবান। আলোর গতিবেগ সেকেখে 300,000 কিলো-विद्यात । वर्डमान कालब देवस्थानिक বুণে আলোর গভিবেগ্সম্পর মহাকাশবাদের क्था जांव निष्क स्थाना गांव नह। किंख छारे वृति मुख्य छत्र-वृति चारमात्र शक्तिक श्रवनहे স্ভব হয়, তবুও নিকটভন নক্ষা প্ৰস্থিতা

সেন্টোরিতে (Alpha Centauri) বেতে ও

কিরে আসতে সমর লাগবে প্রার সাড়ে আট
বছর। কাজেই আরও দুব-দ্বাস্তরে বেতে হলে
বা সমর লাগবে, তাতে মহাবিশ্ব প্রমণের সমস্ত
আশাই ধূলিসাৎ হরে যাবে না কি ? স্বতরাং
লক্ষ্যভেদ করতে হলে আমাদের চুটতে হবে
আলোর চেরেও অনেক ক্রত গতিতে। এই
প্রচণ্ড গতিতে মহাবিশ্ব পরিভ্রমণ কতদ্র দস্তব,
তার উত্তরটা নিহিত আছে আইনকটাইনের
আপেকিকতা তত্ত্বে (Einstein's theory of relativity)।

গতি শব্দটা আপেকিক। চরম দ্বিতি কি, তা নিয়ে অনেক আলোচনা বিজ্ঞানীয়া করেছেন। ইথারকে (Ether) অনেকে চরম দ্বিতিশীল মাধ্যম বলে মেনেও নিয়েছেন, বলিও এই কয়িত ইথার ছাড়া মহাবিখের সমস্ত কিছুই গতিশীল। গতিবেগের সংযোজন হল (Addition law) অহুবামী চলস্ত টেন থেকে টেনের গতির অভিমুখে ওলি ছুঁড়লে গুলির গতিবেগের স্মষ্টির সমান। গতিবেগ ও টেনের গতিবেগের স্মষ্টির সমান। এটা পরীক্ষা করে স্ভা বলে প্রমাণিভও হয়েছে।

কিন্ত গুলির বদলে আলোক রশ্মি নিক্ষেপ করলে ঐ হাত আর ঘাটবেনা; অর্থাৎ আলোর গতিবেগ সর্বদা শ্রুবক থাকে, উৎস বা দর্শকের গতির উপর নির্ভরশীল নয়।

আইনটাইনের বিশেষ আপেন্দিকতা তত্ত্বর (Special theory of relativity) একটা বিশেষ লক্ষ্মীর বিষয় এই বে, কোন বস্তব বির অবহার বা ভর থাকে, গভিশীন অবহার তা বাকে না। বেল ব্যুত বাড়ে, ভর্মা অন্ত বাড়ে।

স্ত্র অনুযারী,
$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1-\left(\frac{\upsilon}{c}\right)^2}}$$
 বিধানে $m = n$ তিশীল অবস্থার ভর ; $m_0 = 2$ সির অবস্থার ভর (rest-mass); $\upsilon = 2$ বস্তুর গতিবেগ ; $c = 2$ কালোর গতিবেগ।

পুতা থেকে সহজেই দেখা বার বে, বেগ বত বাড়বে, ভরও তত বাড়বে। কাজেই বস্তুটিকে ক্রমশ: গতিশীল করতে আরও বেশী শক্তির প্রারোজন হবে। যখন বস্তুর গতিবেগ আলোর বেগের সমান হবে, তখন ভর হরে উঠবে অসীম। কাজেই বস্তুকে আলোর বেগ পেতে হলে দরকার হবে অসীম শক্তির অর্থাৎ এটা অসম্ভব। কাজেই কোন বস্তুরুই বেগ ক্রমশ: বাড়িয়ে আলোর বেগের সমান করা সম্ভব নয়।

বর্জমানে বিজ্ঞানীদের তাই প্রশ্ন, কোন বস্তু
কি আলোর চেয়ে জোরে চলতে পাবে না?
বিজ্ঞানীরা এই রকম একটা কণার নাম দিরেছেন
Tachyon (অর্থাৎ অতি ক্রতগামী কণা)—
যা সর্বদাই আলোর চেয়ে ক্রতগতিতে চলে।
এর বৈশিষ্ট্য হলো—এর গতিবেগ বখন বাড়ে,
তখন এটি শক্তি হারার এবং গতিবেগ ধখন
কমে, তখন শক্তিঃ অর্জন করে। অর্থাৎ এটির
ধর্ম সাধারণ কম গতিশীল বস্তুর ঠিক বিণরীত।
জ্ঞানীম গতিতে চলবার সমন্ন Tachyon সমস্তু
শক্তি হারিরে কেলে এবং Tachyon-এর দ্বির
স্কর্মার ভর স্থাম। এই কণার গতিবেগ
কমিরে আলোর বেগের স্মান করতে হলে
দরকার হবে অসীম শক্তির—অর্থাৎ তাও অস্তর।

কাজেই আলোর গতিবেগ এমনই একটা
মজার ব্যাপার বে, ভরসম্পন্ন কোন বস্তুই, কি
সাধারণ বস্তু, কি Tachyon—কেউ এই গতি
অর্জন করতে পারে না। অধ্য এর চেরে কম
বা বেশী বেগসম্পন্ন কণা পাওয়া বার। কাজেই
আলোর গতিবেগ একটা two-sided limit।

এভাবে আলোর গতিবেগ ক্ণাসমূহকে তাকের গতিবেগ অহবারী তিন শ্রেণীতে তাগ করে। যথা:—(1) সাধারণ কণা, যার গতিবেগ আলোর বেগের চেরে কম, কিন্তু সমান বা বেশী হতে পারে না। (2) Tachyon, বার বেগ আলোর বেগের চেরে বেশী, কিন্তু কম বা সমান হতে পারে না। (3) Photon, Neutrino ইত্যাদি তরবিহীন কণিকা, বা আলোর বেগে চলে—কম বা বেশী গতিশীল করা যার না।

এখন প্রশ্ন, এই Tachyon কণার অন্তিম্ব আছে কিনা বা ভৈরি করা বার কিনা। অনেক বিজ্ঞানী এই ধরণের কণা তৈরি করেছেন বলে জানা গেছে। বা হোক, বদি ধরে নেওরা যার বে, Tachyon-এর অন্তিম্ব আছে এবং তাকে আলাদা করা বার, তবে প্রশ্ন এই বে, Tachyon কণাকে মহাবিশ্ব-ভ্রমণে কাজে লাগানো বাবে কিনা?

আমরা কোন মহাকাশবানকে আলোর চেরেও

ক্রতগতিতে চালাতে পারবো কি ? উত্তরে বলতে

হর—না, কারণ হির রকেটের গতিবেগ ক্রমশঃ
বাড়িরে কথনই আলোর গতিবেগের বাবা
(Light barrier) অতিক্রম করা বাবে না।
কারণ ভাতে দরকার হবে অসীম শক্তির।

অবশ্র বদি কোন রকমে আলোর চেরে ফ্রভগামী
রকেটের আবিহার সন্তব হর, ভবে তাকে আরও

ক্রতগামী করতে অস্থবিধা হবে না। কারণ ওখন
ভার বেগ বাড়াতে শক্তির প্রয়োজন হবে না এবং
আমাদের মহাবিধ ক্রমণের প্রথণ্ড সক্ষল হরে উঠবে।
ভবে Tachyon বেষল উৎপত্তির সমরই আলোর
গতির চেরে বেশী বেগ অর্জন করে, সেরপ রকেট
আবিহার করা এখনও সন্তব হর নি। অনুর কবিয়তে

তা হরতো সন্তব হরে উঠবে। Tachyon-কে

আৰম্ভ মহাকাশ ভ্ৰমণের কাজে লাগানো না গেলেও space communication-এর কাজে ভালভাবেই ব্যবহার করা বাবে।

এই टाइए गिट्यां महाविश्व खमानत आत अकृषा नम्या चारह। अष्ठा हत्ना चाहेनकाहेत्नत বিশেষ আপেক্ষিকতা তত্ত্বে আর একটা দিক। কোৰ ঘড়ি বথন ঠিকমত চলে, তখন ছঠাৎ স্লো वा कांष्ट्रे यांत्र ना। एकमनि कांन क्रमारवद्ग रेपचा र्हा (इंग्रें वा वर्ष हरत यात्र ना। किस चाहेन-ণ্টাইনের তত্ত্বসুষারী বধন কোন বস্তু ক্রততর গভিতে চলতে থাকে, বন্ধটার দৈর্ঘ্যের বা কলা-কোশলের (যাল্লের ক্ষেত্রে) সঙ্গোচন ঘটবে---रखाँ। रामितक याटक, त्ममितक व्यर्थाए अकरें। चिक स्त्रा हनत्व धवर धक्रो सनाव देगार्था ছোট হয়ে বাবে। এই ঘটনাটা দুখ্যমান হবে তথনই বৰন বস্তুটা আলোৱ বেগের কাছাকাছি গভিতে চলে। কম গতিতে চলবার সময় এটা বুঝতে পারা বাছ না। যে ব্যক্তি ঘড়ি বা কলারের माम जी जबहे गाजिए हमाज बादक, मा जहे পরিবর্তনটা অফুডব করতে পারবে না। কিন্তু কোন স্থির ব্যক্তির পক্ষে এটা দেখা সম্ভব হলে সে দেখৰে বে, ঘড়িটা স্লো চলছে এবং ক্ললারটা ছোট হয়ে গেছে। বস্তব গতি বত বাডবে, এই পরিবর্তনের মানও তত বাড়বে এবং আলোর गिक्तिकरण चिक्रिका यात्व वक्त कृत्व व्यवश क्रमादिव रेमचा हात्र बार्य Zero! कार्क्क अधिक (बरक अ বোঝা বাচ্ছে বে. কোন বন্ধই আলোর গতিবেগ অর্জন করতে পারে না।

আমানের শরীর অর্থাৎ heart-কে যজির মত মনে করলে, কোন মাহুর বখন প্রচণ্ড গজিতে ভ্রমণ করবে, তখন তার সমস্ত শারীরিক প্রক্রিয়া-শুলি আতে চলতে থাকবে; অর্থাৎ ত্বির মাহুবের চেবে তার বর্মণ্ড বাড়বে ধীরে ধীরে। গভিবেগ বত বাড়বে, heart ততই আতে চলবে। বখন ঐ ব্যক্তি আলোর গভিবেগ অর্জন করবে, তথন কিন্তু একটা মজার ব্যাপার ঘটবে।
তার সমস্ত শারীরিক জিলা বাবে বন্ধ হলে।
কিন্তু মাসুধটি মারা বাবে না। কাজেই আলোর
গতিবেগে অমণ করবার সমন্ন মানুষের heart বন্ধ
হলে গেলেও তা চিরতরে বন্ধ হলে বাবে না।
সত্যই বেশ অবাক ব্যাপার, নন্ন কি? কিন্তু
এরকম ঘটবে না, কারণ আলোর গতিবেগ
অর্জন করা সন্তব্ধ হবে না।

बहै वांशादि बक्छ। मलात छमाहबन एम बता বাক। 30 বছর বছন্ত কোন মহাকাশবাত্তী যদি আলোর বেগের বাছাকাছি গভিতে মহাকাশ যাত্র। আরম্ভ করে, তাহলে আইনস্টাইনের তথ অমুবারী তার দেহের যন্ত্রণাতি সব আত্তে চলতে: থাকবে। ধরা যাক, যাত্রা শেবে সে বাড়ী ফিরে এলো। তার ঘড়ি অমুধারী সে হরতো দেশলো বে. त्म गांव 2 वहत महाकामवात्म किन-एथ छोहे নর, তার বরস্ও ঠিক দেই অমুপাতেই মাত্র 2 বছর বেড়েছে; অর্থাৎ ভার বর্তমান বয়স रतार किंक 32 वहत। किंख वांछी किंद्र धारा त्म वित (मर्थ जांत ही, यांबात मभाव यांव वतम हिन यांव 25 वहत, अथन 75 वहत्तत वृक्षा अवर তার পুর, বার্তার সমরে যার বরস ছিল 5 বছর এখন 55 বছর-বয়স এক ব্যক্তি, অথচ ভার নিজের বর্দ মাত্র 32 বছর, সে কি সভাই व्यक्ताच व्याक हत्त्र यात्व ना ? यनिक श्रविवीदक 50 বছর কেটে গেছে, মহাকাশবানে তার ঘট্ডি 🕸 শরীর অপুবায়ী কেটেছে মাত্র 2 বছর। কারণ चिष ७ 'जांब heart कुई-हे त्वा करनाइ। माञ्च वित चारनांत 90% व्याप खम् करब (এবং মান্তবের দৈর্ঘ্যের অভিমুধে), ভবে ভার देवर्षा करम इत्त वादन चादन । त्वरे चनचान (हराबांडे। कहाना कवारे यात्र ना।

সর্বদেবে প্রশ্ন-মাহর মহাবিশ্ব জমণে সক্ষতা লাভ করতে পারবে কি না ? উত্তরটা এখনও অনিশ্চিত। কারণ অভাত বহু সম্ভা হাড়াও গতিবেগ সমস্তার সমাধানের পথেই বাধা অনেক।
কিছ বত দূর এবং বত ফ্রন্তই ভ্রমণ করুক, সে
বদি তার ঘড়ি অহুবামী মাজ করেক বছরের মধ্যে

মহাবিধ ভ্ৰমণ শেষ কৰে পৃথিবীতে কিবে আসে—
তব্ও পৃথিবীতে দে কাউকে চিনতেই পাহবে না—
পৃথিবীতে তথন বহু যুগ-যুগান্তর পেরিয়ে গেছে।

1971 সালে বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার

পদার্থ-বিজ্ঞান

1971 সালের জন্তে পদার্থ-বিজ্ঞানে নোবেল প্রস্থার দেওয়া হয়েছে হালেরীজাত ও বর্তমান বুটিশ নাগরিক অধ্যাপক ডেনিস গ্যাবরকে (Dennis Gabor)। তিনি লগুনের ইম্পিরিয়াল কলেজ অফ সায়েল অ্যাগু টেক্নোলজির ফলিত ইলেকট্রনিক্স বিষয়ের এমেরিটাস অধ্যাপক। বিমাত্তিক লেলবিহীন আলোকচিত্ত হোলোগ্রাফির (Holography) উদ্ভাবকরপে তিনি বিজ্ঞান-জগতে প্রপ্রসিদ্ধ।

স্থাৰত আনোর সাহায্যে এই হোলোগ্ৰাফি প্ট হয়: এই পদ্ধতিতে কোন বস্ত্ৰ থেকে নি:স্ত আলোক-তরত বিতীয় একটি সুস্তত আলোক-রশ্মির সাহায্যে একটি ফটোগ্রাফিক অবদ্রবে 'জমিয়ে' দেওয়া হয়! বিতীয় আলোক রশ্মির সাহায্যেই তারপর আকাজ্ফিত ত্রিমাত্রিক আলোক চিত্র বা হোলোগ্রাম রূপান্নিত হয়। হোলোগ্রাম ছচ্ছে আসলে ত্রিমাত্রিক প্রতিবিশ্ব। 1948 সালে অধ্যাপক গ্যাবর বধন ইলেকট্র অণুবীকণ ব্য়ের विश्वार पक्ति विवर्शन शाहरीत वाशिक हिलन, তথন তিনি এই হোলোগ্রাফি পদ্ধতি উদ্ভাবন করেন। 1961 সালে লেসার রশ্মি আবিষ্ণুত হওয়ার সজে সঁজে হোলোগ্রাফির ব্যাপকতর প্রয়োগ দেখা যার এবং পরবর্তী বছরে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে প্রথম দেসার-হোলোগ্রাম স্ষ্টের পর वृत्तिन ७ आरमितिकांत्र धार्ट विवरत्र शरवद्या क्वड গতিতে এগিছে চলে।

1900 সালের জুন থাসে গ্যাবর হাজেনীর বুডাপেষ্ট শহরে জন্মগ্রহণ করেন। তিনি তাঁর ভবিষ্যৎ জীবনের প্রথম প্রেরণা পান বাবার কাছ খেকে। তাঁর বাবা বুডিতে ব্যবসামী ছিলেন.



অধ্যাপক ছেনিস গ্যাবর

কিছ ইঞ্জিনীয়ারিং ক্ষেত্রে নতুন নতুন জিনিস উত্তাবনের দিকে তাঁর গভীর আঞ্ছ ছিল। গ্যাধর বুড়াপেটে টেকনিক্যাল বিধবিভালয়ে ও তারপর জার্মেনীর বার্লিনে শিক্ষাগ্রহণ করেন। বার্লিনে তিনি বৈছাতিক বছবিছার ডিপ্লোমা ও পরে ডক্টরেট ডিগ্রী লাভ করেন। তিনি প্রথমে জার্মান রিবার্চ জ্যাসোসিয়েসনে সহকারী গবেষক ও তারপর সীমেন্স জ্যাও হালম্বদ-এ গবেষক-ইজিনীয়াররূপে গবেষণা করেন।

সে সমর বার্গিন ছিল তক্ষণ বিজ্ঞানীদের কাছে তীর্থক্ষেত্রস্থল। গ্যাবর সেধানে আইনষ্টাইন, প্লাক্ষ, শ্রোরেডিলার, কন লাউরে প্রমুধ মহারথীদের বক্ষতা শোনবার স্থবোগ পান। উচ্চ শক্তিসম্পার ক্যাথোড রশ্মির অসিলোগ্রাক্ষ সম্পর্কে গ্যাবর প্রথমে গবেষণা স্থক্ষ করেন। তিনি এক্ষেত্রে যে সব নতুন নতুন জিনির উদ্ভাবন করেন, ভার ক্ষেক্টি বেশ কিছুকাল আদর্শন্থানীর বলে চলেছিল। সীমেন্স-এ থাকাকালে তিনি গ্যাসের মাক্ষণের ভত্ত্ব ও প্লাক্ষ, মা সম্পর্কে বিশেষ আগ্রহী হরে ওঠেন। 20 বছর পরে ইম্পিরিয়াল কলেজে তিনি কোন কোন প্লাক্ষ, মা অবছার ইনেকট্রনগুলির মধ্যে পারম্পরিক ক্রিয়া-বিক্রিয়ার এক বাধ্যা দিতে সক্ষম হন।

1933 সালে নাৎসীরা ক্ষমতার আদ্বার সংক্
সক্ষে ডক্টর গ্যাবর জার্মেনী ছেড়ে হালেরীতে চলে
আসেন এবং পরের বছর বুটেনে এসে বুটল
টমসন হিউপ্টন প্রতিষ্ঠানে গবেষক-ইঞ্জিনীয়ার
হিসাবে বোগদান করেন। এবানে তিনি গ্যাসমোক্ষণ সম্পর্কে গবেষণা চালিরে বান এবং দিতীর
বিশ্বস্থ শেব হ্বার পর ইলেক্ট্র অণ্থীকণ বল্প
সম্পর্কে গবেষণা করবার সমর হোলোগ্রাফ্টির পছতি
উন্তায়ন করেন। সে সমর এই পছতি 'তরক্তরর
পুনর্গঠন' (Wave front reconstruction)
নামে পরিচিত চিল।

1948 সালে ভটন গ্যাবর লগুন বিশ্ববিভালদ্বের ইন্দিরিয়াল কলেজে ইলেকট্রনিজের বিবরে রীজার নিযুক্ত হন। 1958 সালে তিনি ফলিত ইলেক- ইনিক পদার্থবিক্তার অধ্যাপক হন এবং 1967 সালে এই পদ থেকে অবসর গ্রহণ করেন। বর্তমানে তিনি ইম্পিরিয়াল কলেজের এমেরিটান অধ্যাপক এবং অস্ততম সিনিয়র রিসার্চ ফেলো।

भगार्थ-विकारन क्रक्रवर्थ **व्यवसारमं पान ভক্তর গ্যাবর দেশ-বিদেশের বছ স্থান ও** লাভ তিনি হাজেরীর ने म क करत्ररक्रम । আাকাডেমি অফ সাহেজ-এর সন্মানীর সদস্ত, লগুনের রয়েল সোদাইটির ফেলো এবং সি. বি. ই। তিনি একজন স্থাজ-স্চেতন স্থলেখকও। 'Inventing the future' নামে তার প্রথানি বিজ্ঞানী মহলে বিশেষ স্মাদর লাভ করেছে। এছাড়া 'The Electron microscope' এবং সম্রতি (1970) 'Innovation: Scientific, Technological and Social' नारम . जान ত্ৰানি গ্ৰন্থ প্ৰকাশিত হয়েছে এবং প্ৰায় 100% গবেষণা-নিৰজের তিনি হচয়িতা।

শারীরতন্ত ও ভেষজ বিজ্ঞান

এবছর (1971) শারীরতত্ব ও তেরজ-বিজ্ঞানে নোবেল প্রস্থার পেরেছেন মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ত্যাগ্রারবিন্ট বিশ্ববিদ্যালয়ের শারীর-বিজ্ঞানী ডক্টর শার্ল উইলবার সাদারল্যাও (জুনিরর) [নভেম্বর '71 সংখ্যার এই সংবাদ প্রকাশিত হয়েছে]। শারীরতত্ত্বে যে অবদানের স্বীকৃতিতে সাদার ল্যাগুকে প্রস্থার দেওয়া হয়েছে, তার উল্লেখ করে করে করেছেনিনের কারোলিনস্থা মেডিকেল ইনক্টিউট বলেছেন—যে প্রক্রিয়ার বিভিন্ন হর্মোন দেহের মধ্যে তাদের গুরুত্বপূর্ণ কাজ সম্পাদন করে খাকে, ভা এতদিন রহস্তমর ছিল। ডক্টর সাদারশ্যাণ্ডের গবেষণার কলে তাদের অনেকগুলির সাধারণ কার্যপ্রশালী আজে আম্রা উপ্লব্ধি করতে প্রশ্নেছি।

25 বছর আগে সাদারল্যাও বখন এই বিষয়ে গবেষণা হুক করেন, তখন তিনি কোন হোগবিশেষ নিরাময় বা প্রতিযোগ করবার, অথবা আছ্য

উন্নতির কোন নতুন পদ্ধতি উদ্ভাবনের বিশেষ উক্ষেপ্ত নিয়ে কাজ আঙ্গু করেন নি। 1946-47 সালে ওয়াশিংটন বিশ্ববিভালতে গ্রেষক হিসাবে কাজ করবার সময় তিনি নিছক কোতৃহলবলে হর্মোন সংক্রান্ত অনুসন্ধানে ব্যাপ্ত হন।

আমরা জানি, হর্মোন বা অন্ত:প্রাবী রস হচ্ছে বিশেষ ধরণের রাসাধনিক পদার্থ। প্রাণিদেহের মধ্যে থাইরয়েড, পিটুইটারি ইত্যাদি অন্ত:প্রাবী



ডক্টৰ আৰ্ল ডাব্লিউ সাদাৰ্শ্যাও

গ্রন্থি থেকে বিশেষ বিশেষ হর্মোন নি:হত হয়ে থাকে। দেহের প্রতিটি কোষের বিশাকীর কার্য-কলাপে বিভিন্ন হর্মোনের প্রভাব অপরিসীম। কোন কোষ কিতাবে কাজ করবে ও কওটা কাজ করবে, তা নিরন্ধা করে হর্মোন। বিভিন্ন অভ্যাবী গ্রন্থি থেকে প্ররোজন অভ্যাবে তারা নি:হত হয় ও তারপর রজে প্রসে মেশে। প্রপদ্ম রজ্বের মধ্য দিয়ে শ্রীরের বিভিন্ন অংশের বর্ধার্থ বাহিত হয় ও সেই সমস্ত অংশের বর্ধার্থ

কাল করবার নিয়ন্ত্রক হিসাবে ভারা ভূমিক। গ্রহণ করে।

1956 भर्षच विद्यानीया विधान क्याजन. প্ররোজন অহুণারে হর্মোন সরাসরি কোষে গিরে উপস্থিত হয় এবং প্রভাকভাবে ভার বাবতীয় वांगांवनिक कांक्रकर्म निव्ञत्तन करतः। किन्न 🖨 वृष्ट्रव শাদারল্যাও বহুতের কোষকলার সম্পূর্ণ নতুন এক ধরণের রাসায়নিক বৌগ আবিভার তিনি এই বোগের নাম খেন সাইক্লিক জ্যাভিনো-সাহিন মনোকসকেট (Adenosine monophosphate) বা সংক্ষেপে সাইক্রিক এ-এম-পি (Cyclic a m p)। आरंग शांत्रण हिन, इर्त्यानहे প্রভাকতাবে কোষের কার্যকলাপ নির্দ্রণ করে। সাধারল্যাও তাঁর ব্যাপক অনুসন্ধানের षानात्मन, जारेक्रिक ध-धम-शि-रे कारवब बाव-তীর কাজকর্ম নিয়ন্ত্রণ করে। কোষ কখনও তার পরিমাণ বাডার, কথনও বা কমিরে দের। তিনি পরীকা করে দেখালেন, বধন কেউ উত্তেজিত হয়, তথন তার অ্যাড়িনাল এছি থেকে নি:মত হয় ष्णां क्षितिनिन इर्धान थवर छात्र स्टल तिहे লোকটির হাদৃস্পন্দন বেড়ে বায়। পরে আরও দেখা গেল, স্ব্যাড়িনেলিন জদ্পিণ্ডের পেশী কোৰে সাইক্লিক এ-এম-পি-র মাত্রা বাভিরে पिरवरक जबर जहे वक्किके रामीत काक कत्रवात ক্ষৰতা বাডিৱেছে।

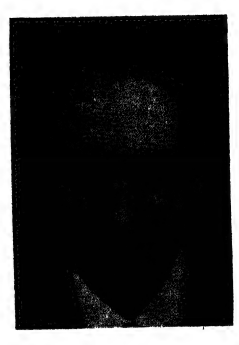
नागरनगार्खन धरे व्यक्तित नव्यक्ति विकिशनक नमां ध्रम्य स्वयम नरमा ध्रम्य क्ष्मि करन विक्रम नमारनां करना। ध्रित नरमा क्षमि करन विक्रम नागरनां ध्रम्य विवस्त वह भन्नोका-निज्ञीका वागन। 1960 नारमन भन्न भृषितीन नर्मन नारेक्रिक ध-ध्रम-भि-रक रक्ष्म करन गांगरू व्यक्षमान वरम ध्रम्य रागानगारखन व्यक्ति व्यक्ष व्यक्षमान वरम ध्रम्य व्यक्ति न्यक्ष व्यक्षमान व्यक्षमान व्यक्ति व्यक्षमान व्यक्ति व्यक्षमान व्यक्ति व्यक्षमान ত্-হাজারের মত বিজ্ঞানী এই বিষয়ে গবেষণা চালাজেন।

ভক্তর সাদারশ্যাণ্ডের উদ্ধাবিত তত্ত্ব ভবিশ্বতে নানা সন্তাবনার পথ পুলে দিতে পারে। এর কলে বছ্রুত্ব, কলেরা—এমন কি, ক্যান্সার নিরামরে এবং নানা ব্যাধির চিকিৎসার নতুন ভেবজ্ব তৈরি হতে পারে। ভক্তর সাদারল্যাণ্ড নিজে ভবিশ্বধাণী করেছেন—এই গবেষণার ধারা থেকে উপজাত হিসাবে চিকিৎসা-বিজ্ঞানের এক নতুন অথবা উন্নত পদ্ধতি গড়ে উঠবে, এমন আশা করা অবান্তব নর বলে মনে হয়।

রসায়ন

রসায়ন শাস্ত্রে এবছর (1971) এমন একজন
বিজ্ঞানীকে নোবেল প্রস্থার দেওবা হয়েছে, বিনি
রসায়ন ও পদার্থ-বিজ্ঞান উভর ক্ষেত্রকে তাঁর
শুক্রত্বপূর্ণ গবেষণার অবদানে শয়্ক করেছেন।
তিনি হছেন ক্যানাডার জাতীয় গবেষণা সংস্থার
(National Research Council) ডক্টর গেরহার্ড
হার্জবার্গ (Gerhard Herzberg)। অণ্নমূহের
বিশেষতঃ মৃক্র উপাণ্র ইলেকট্রনিক গঠন-বৈশিষ্ট্য
ও জ্যামিতি সম্পর্কে তাঁর শুক্রত্বপূর্ণ অবদানের
ক্রম্ভে তাঁকে বিজ্ঞান-জগডের সর্বোচ্চ সম্মানে
ভূষিত করা হয়েছে। ডক্টর হার্জবার্গ জনমুবেলট্র

ভাষান, কিছ বর্তমানে ক্যানাভার নাগরিক। ক্যানাভাবাসীদের মধ্যে তিনিই এই স্বপ্রথম



ভক্তর গেরহার্ড হার্জবার্গ

নোবেল পুরস্কার পেলেন। (ডক্টর হার্জবার্গের কাজের বিভ্ত আলোচনা পরে প্রকাশিত হবে।)

—ব্রবীন বজ্যোপাধ্যায়

কৃষি-সংবাদ

মিষ্টি করলা

করলা বললেই যে তিক্ত সজীটির কথা মনে পড়ে, গুজরাটের জুনাগড় জেলার উৎপত্ন ছোট করলাগুলি কিন্তু তার বাতিক্রম। এই জাতের করলার খাদ মোটেই তিক্ত নর বরং অত্যস্ত স্থাত। সাধারণতঃ সেচযুক্ত জমির প্রাস্তদেশে এগুলি জ্মানো হয়।

প্রায় সব ধরণের জমিতেই এই জাতের করণার
চাব করা বেতে পারে। তবে বালুকামর দোআঁশ
কিমা পলিদোআঁশ মাটিতে এর ফলন খুব বেলী
হয়। এর বীজগুলি পাত্লা, ছোট আরুতির ও
হলদেটে সাদা রঙের হয়। ফেল্ফারীর শেষের
দিকে বীজ পোঁতবার মাস খানেকের মধ্যেই এই
করণার কচি লতার ফুল এসে যার ও তার আরও
পনের দিন পরেই ছোট ছোট কর্মলা ধরতে আরপ্ত
করে। লতার বাড় ঠিক্মত হবার জন্তে সপ্তাহে
ছ-বার করে জল লেওরা ও মাচার ভিতর দিরে
প্রাপ্তভাবে হাওরা চলাচলের ব্যবস্থা রাখা দরকার।
প্রীয় ও বর্ষাকাল এই করলার পক্ষে অমুক্ল সময়।

ক্ষুদে করনার লতার সতেজ তাঁটাগুলি যথন ছোট ছোট সবুজ পাতা, হলুদ ফুল ও কি কিচ করলার ভরে ওঠে, তা দেখতে খ্ব ভাল লাগে। আকারে এই জাভের করলা গোল হয় এবং এগুলির সাদাটে সবুজ রঙের পাত্লা খোসার উপরে মাঝে মাঝে সাদা রঙের ছোপ থাকে। করলাগুলির প্রত্যেক্টির ওজন সাধারণতঃ আট খেকে দশ গ্রাম পর্বস্ত হরে থাকে। তরকারীতে হুগজের জন্তে প্রায়ই এগুলির ব্যবহার করা হয়।

নভেষর মাস পর্যন্ত এই সভাগাছে নিয়মিত কল ধরে। কচি ও কোমল থাকা অবস্থার তিন দিন অভর কল ভোলা হয়। পাকা অবস্থায় এণ্ডলির রং সাগাটে সবুজ থেকে হলদেটে জাফরানীতে বদ্লে যার, ভাঁটাগুলি লাল্চে হরে যার ও বীজ-গুলি ক্রমে পরিণত হরে ওঠে।

খাত্বস্থার দিক দিরেও এই করলা বিশেষ
সমুদ্ধ। এওলিতে প্রচুর পরিমাণে লোহ এবং এ,
বি ও সি ভিটামিন থাকে। মাধনে রালা করা
হলে এর ক্যালোরির পরিমাণও খুব বেড়ে বার
এছাড়া বছমুত্র ও বাতরোগের পক্ষে এগুলি বিশেষ
উপকারী।

[ভারতীর কৃষি অন্তসন্ধান পরিষদ, (কৃষি-ভবন), নতুন দিল্লী কর্তৃক প্রকাশিত]

উত্তিদের বৃদ্ধি হরাহিত করবার নুতন পদ্ধতি

উদ্ভিদের বিকাশ ও বৃদ্ধি ছরাহিত করবার একটি নৃতন পদ্ধতি উদ্ভাবিত হরেছে। সঙ্কর জাতীর উদ্ভিদ উৎপাদন ও তার বৃদ্ধিতে বর্তমানে বে সময় লাগে, তার অনেক কম সমরেই এই কৃত্রিম উপায়ে তাদের বৃদ্ধি ও বিকাশ ঘটানো বাবে।

আমেরিকার জ্ঞারিজোনার কৃষি গবেষণা কেন্দ্রের জেনিটিসিন্ট রবার্ট জি. ম্যাক্ড্যানিরেল এই বিষয়ে পরীকা-নিরীক্ষার ব্যাপারে মার্কিন কৃষি গবেষণা ক্রভাকের সহবোগিভা করছেন।

তিনি এই প্রসঞ্জে বলেছেন—এই নৃতন প্রক্রিয়ার নাম মাইটোকণ্ডিরাল কমপ্লিমেণ্টেশন সংক্রেপ এম. সি.। করেক প্রকার উদ্ভিদ বেছে নিরে তালের মধ্যে পরাগ-সংযোগ ঘটরে সম্বর জাতীর উদ্ভিদ প্রটি করবার পর এই স্কল নৃতন চারা কি রকম শক্ত-স্মর্থ হবে, কি রক্ম কলন্দীল হবে—ইত্যালি বিষর এই প্রক্রিয়ার জানা বাবে।

বংগাণযুক্ত পরিমাণে এম. সি. ব্যবহার করে পাঁচ বছরের খণে ছ-বছরের মধ্যেই ঐ সকল সঙ্কর জাতীর উদ্ভিদের বিকাশ ও বুদ্ধি ঘটানো বাবে।

তিনি এই বিষয়ট ব্যাখ্যা করে বলেন বে, গবেষণাগারের মাঠে সাধারণতঃ বিভিন্ন উদ্ভিদের মধ্যে ক্বরিম উপারে বিপরীত পরাগ-সংযোগ ঘটানো হর অর্থাৎ ক্রন্স-পলিনেশনের দ্বারা সঙ্কর জাতীর উদ্ভিদ উৎপাদন করা হয়। ঐ গাছ বড় হবার জন্তে অপেক্ষা করতে হর, তারপর সেই সঙ্কর জাতীর গাছে কল ধরে এবং বীজ হয়। সেই নতুন বীজের চারা আবার রোপণ করা হয়। ঐ সকল নতুন গাছের বৃদ্ধির সমর ক্ষ্মল উৎপাদনের ক্ষ্মতা ও অভ্যান্ত ওপান্তণ পরীক্ষা করে দেখা হয়। বহু পরীক্ষা-নিরীক্ষার পর সন্তোবজনক বলে বিবেচিত হলে বছ প্রকার সঙ্করজাতীর গাছের মধ্যে মাত্র করেলট বৈছে নেওয়া হয়। এভাবে শক্তিশালী এবং অতি উচ্চ ক্ষলনশীল উদ্ভিদ ক্ষ্টি করা প্রমাণক্ষ ব্যাপার।

নব-উত্তাবিত মাইটোকগুরাল কমপ্লিমেন্টেশন প্রক্রিয়ার বহু প্রকার সম্বরজাতীর উদ্ভিদের মধ্যে ভবিষ্যতে কোন্ কোন্ট শক্তিশালী এবং উচ্চ ফলনশীল উদ্ভিদে পরিণত হবে, তা চারা অবস্থারই জানা বার। ফলে সময় সংক্ষেপ হর। তবে তিনি এই প্রসন্দে আরও বলেছেন যে, সকল উদ্ভিদকে জৈব রাসারনিক প্রক্রিয়ার পরীক্ষা করে দেখা হয়। তাদের মধ্যে কোন্কোন্টি ভবিষ্যতে উচ্চ কলনশীল হবে, তার আভাস পাওরা গেলে ভাদের মাঠে রোপণ করে গুণাগুণ পরীকা করে দেখবার প্রয়োজন হরে থাকে।

ভট্টর ম্যাকড্যানিরেলের খারণা—কেবল মাত্র ফসল উৎপাদনের ক্ষেত্রেই নর, পশু-প্রজননের ক্ষেত্রেও এই এম. সি. পরীক্ষা-পদ্ধতি এক নব-দিগভ্যের সন্ধান দিবে।

প্রচণ্ড শীত থেকে শাকসজী ও ফসল রক্ষার অভিনব উপাদান

প্ৰচণ্ড শীত থেকে শক্ত ও শাক্সজী বক্ষা কৰবাৰ একটি অভিনৰ উপাদান মাকিন কৃষি-বিজ্ঞানীয়া উত্তাৰন করেছেন। জারা প্রথমে প্রচণ্ড শীতের करन (थरक माकनको ও कमनदक कान्छ, कान्छ व्यथन। श्रीष्टिकंत क्यांनतन मिरत एएक तका कत्रवांत চেষ্টা করেছেন, কিন্তু কুতকার্য হন নি ৷ ভারশর टिकारमत अरबमनारकांत्र कृषि-गरवर्गा कुकारकत বিজ্ঞানীরা এই অভিনৰ ইনস্থলেটিং বা তাপ প্রতি-রোধক উপাদানট আবিষার করেছেন। চারাগাছের গোড়ার মাটির সঞ্চিত তাপমাত্র। অকুর রাধবার উপার উদ্ভাবনই ছিল জাঁদের প্রথম লক্ষ্য। ভার পর ঐ উপাদানটি বাতে সম্ভা হর, সে দিকেও জাঁরা দৃষ্টি রেখেছেন ৷ রাতে বধন ঠাণ্ডা ও বরক্ষ পড়বে, তখন ঐ উপাদান গাছপালাকে চেকে রাখবে এবং সকাল বেলার সূর্বের আলোর সেই উপা-দানের আবরণ আর থাকবে না। ঐ বস্তুটি গাচ-পালার উপর ছড়িরে দেবার জ্ঞে বহুতে বহুন-যোগ্য সস্তা একটি জেনারেটর অর্থাৎ বিদ্যাৎ-শক্তি উৎপাদক ব্যক্তর প্রয়োজন।

भिः मार्जिन फि. दिश्मगांन क कन अपः वार्णितिक—এই ए-कन विकानी दिष्टे (कार्ति का व्यव 30, क्रार्तिक अक-68 अवः क्रिलिंग क कत विश्व कर्ति कर्तिक अक विश्व कर्ति विश्व कर्ति क्रिक्ति कर्ति कर्

কীট-পতজের সাহায্যে আগাছা ধ্বংসের অভিনৰ পদ্ধতি

ধাল-বিল, নদী-নালার অংনক রকম আগাছ। জন্মার। এই সকল আগাছা নোকা বা অস্তান্ত ধান চলাচলের পথে বাধা স্পষ্ট করে, শক্তেরও ক্ষতি করে। ভেষজ ক্রব্যের সাহায্যে এদের নিমূল করা বার। কিন্তু ভাতে জল দ্যিত হয়ে থাকে।

আনেক রক্ম পোকামাকড় এই সকল আগাছা থেরে বেঁচে থাকে। বিজ্ঞানীরা বলছেন বে, এই সকল কীট-পতকের চাব করে বিপুল পরিমাণে দেগুলিকে ঐ সকল আগাছার উপর ছেড়ে দিরে এদের নির্মূল করা বেতে পারে।

ইউরেশিয়াম মিল ফরেল নামক এক প্রকার আগাছা আমেরিকার সমস্যা হয়ে দেখা দিয়েছে।
প্যারাপোনিক্স নামে এক প্রকার কীটের চাষ করে
এই সমস্থা সমাধান করা বার কি না, সে বিবয়ে আমেরিকার কীট-বিজ্ঞানীরা পরীক্ষা করে দেখছেন।
তাঁরা জানিয়েছেন বে, বে সকল জলজ গাছপালা
মাহুবের বিশেষ কাজে লাগে—ঐ কীট যে তাদের
কোন ক্ষতি লাধন করে না, তা বিশেষভাবে
প্রমাণিত হলেই আগাছা নির্মূল করবার ব্যাপারে
এদের সাহাষ্য নেওরা হবে।

महत्रकाजीय मूर्यमूथी कूरनत वीक

পূর্বনুধী ফুলের বীজ থেকে তৈল উৎপাদন করা হয় এবং সরাবীন তৈলের পরেই সূর্বমুখীর বীজের তৈলের চাহিদা আছে।

আমেরিকার তিন-চার রক্ষের প্র্যম্থী ফুলের গাছ আছে। বিভিন্ন জাতীয় ফুলের মধ্যে পরাগ সংযোগ ঘটিরে মার্কিন কবি গবেষণা কুতাকের বিজ্ঞানীরা এক প্রকার বর্ণসঙ্কর প্রম্থী গাছ উৎপাদনের চেষ্টা করছেন এবং ভক্টর মূরে এব.
কিন্দ্যান এই ব্যাপারে ক্লতকার্থও হয়েছেন।
তিনি বলেছেন, বর্তমানে ঐ সকল সম্বরজাতীর
প্রম্বীর বীজ ভুট্টা ও সরগমের মত চাষ করা
যাবে এবং প্রচুর পূর্যমুখীর বীজ পাওয়া যাবে।

গবাদি পশুর রোগ 'লেপ্টোস্পাইরা'র টিকা আবিষ্কার

লেপ্টোম্পাইরা (Leptospira) নামে এক প্রকার রোগ হরিণ, শেরাল, ইত্ব, রেকুন প্রভৃতি নানা জাতীর বন্তু সম্ভৱ মধ্যে দেখা যার। এই রোগ জল ও থাত্তবস্তব মাধ্যমে গৃহপালিত জীবজন্ত, বিশেষ করে গবাদি পশু এবং মাহুষের মধ্যেও সংক্রামিত হরে থাকে। ঐ সকল জীব-জন্তর প্রভাবের মাধ্যমেই ঐ বোগের জীবাণু বাহিত হয়। অগ্নিনাল্য এবং জন্ত এই বোগের প্রধান লক্ষণ। ঐ রোগে জ্যাক্রান্ত গবাদি পশুর হয় হ্রাস পার এবং গর্ভপ্রাব হয়। তরুণ প্রাণীদের বুদ্ধি হয় না এবং ঐ রোগ ক্রোন সম্ব্রেমারাত্মক হয়ে থাকে।

আমেরিকার আইওরা রাজ্যের আমেসের পশু রোগ সংক্রান্ত গবেষণাগারে এই রোগের টিকা আবিদ্ধত হরেছে। এই টিকা বাবহার করে গবাদি পশু, শুকর প্রশৃতি গৃহপালিত জন্তব ক্ষেত্রে বিশেষ স্কল পাওরা গেছে। যে সকল জন্তদের টিকা দেওরা হয়েছে, তাদের মৃত্রাশন্ত আক্রান্ত হর নি এবং অন্তান্ত রোগের লক্ষণও দেখা যায় নি।

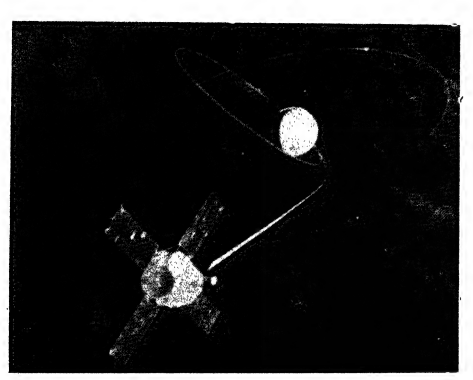
এই রোগের নিদান ও চিকিৎসা করা থ্বই কঠিন। বাইরে থেকে রোগের লক্ষণ দেখা না গেলেও পশুর দেহে ঐ রোগের বীজাণু থাকতে পারে এবং অন্তান্ত পশু ঐ রোগের বীজাণুর দার। আক্রান্ত হতে পারে

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

छान ३ विछान

ডিসেম্বর -- 1971

छपूर्विश्य वर्ष -- म्राप्य मश्या



বাতাদে ভাসমান অদৃশ্য জীব-জগৎ

এটা খুবই আশ্চর্যের বিষয়—যে বায়্স্তর পৃথিবী বেন্তন করে আছে, তার মধ্যে লক্ষ লক্ষ ক্ষুদ্রাভিক্ষুদ্র জীবাণু ভেসে বেড়াচ্ছে। খালি চোখে দেখা যায় না বলেই এদের অস্তিব সম্বন্ধে আমরা বিশেষ সচেতন নই। জীবাণুগুলি যে পৃথিবীর কাছাকাছি বায়্স্তরেই রয়েছে তা নয়, পৃথিবী থেকে দুইবর্তী উৎবিকাশের বায়্স্তরেও এদের উপস্থিতির প্রমাণ পাওয়া গেছে। সমুদ্রের উপরের বায়্স্তরেও এদের অস্তিম্ব আছে। সাধারণতঃ নীচের বায়্স্তর থেকে যতই উপরে ওঠা যায়, জীবাণুর সংখ্যা ততই কমে আসে।

বায়ুমণ্ডলকে কিন্ত জীবাণুর বাসস্থান হিসাবে ধরা যায় না। এরা স্বল্প লালের জ্ঞান্তাদে ভাসমান পর্যটক মাত্র। ভাসমান অবস্থায় কিছু কিছু জীবাণুর মৃত্যু ঘটলেও বেশীর ভাগই বেঁচে থাকে এবং উপযুক্ত মাধ্যমে পতিত হলে সেখানে বংশবিস্তার করে।

হল্যাণ্ডের অধিবাসী অ্যাণ্টনী ভ্যান লেভেন্ছক সর্বপ্রথম এই কুজাভিকুজ জীবাণ্গুলিকে অণুবীক্ষণ যম্মের সাহায্যে প্রভাক্ষ করতে সক্ষম হন। তিনিই প্রথম আবিদার করেন
যে, বাতাসে ভাসমান ধূলিকণার সঙ্গে এরা নিয়ত অবস্থান করে। এরপর 1861 খৃষ্টান্দে
প্যারিদে লুই পাল্পর সর্বপ্রথম দেখালেন যে, বাতাসে ভাসমান জীবাণ্গুলিকে উপযুক্ত
মাধ্যমের সাহায্যে বাঁচিয়ে রেখে ভাদের বংশবৃদ্ধি করানো সম্ভব। তিনি আরও দেখান
যে, এই সকল জাবাণুই বিভিন্ন জৈব পদার্থের পচনের মূল কারণ। বিভিন্ন রক্ষ রোগের
সঙ্গে এদের কোন সম্পর্ক আছে কিনা, ক্রমশঃ সে বিষয়ে গবেষণা স্থক হয়। 1873 খৃষ্টান্দে
কানিংহাম কলিকাভার আলিপুর জেলের অভ্যন্তরন্থিত বাতাসে বিভিন্ন জীবাণুর অন্তিম্ব
সম্বন্ধে গবেষণা করেন, কিন্তু তিনি রোগের আক্রমণের সঙ্গে এদের কোন রক্ষ সম্পর্ক
স্থাপন করতে সক্ষম হন নি। ক্রমশঃ এই বিষয়টি নিয়ে বিভিন্ন দেশে গবেষণা স্থক হয়ে
যায় এবং অনেক নতুন তথা আবিকৃত হয়।

এই জীবাপুগুলি সাধারণতঃ ব্যা ক্টিরিয়া, ঈষ্ট ও অ্যা ক্টিনোমাইনিটিন ছত্রাক গোষ্ঠীর অস্কর্ভুক্ত। এদের মধ্যে বিভিন্ন উত্তিদের পরাগরেপুও একটি বিশেষ স্থান অধিকার করে আছে। এদের মৃল উৎস মাটি ও বিভিন্ন ধরণের উত্তিদ। ছত্রাক গ্রেণীভুক্ত জীবাপুগুলি সঞ্জীব উত্তিদের উপর পরণাছার মত অথবা মৃত উত্তিজ্ঞ পদার্থের উপর বংশবৃদ্ধি করে এবং কিছু কিছু সরাসরি বাতাসে ছড়িয়ে পড়ে। সাধারণতঃ পল্লীগ্রাম অপেক্ষা শহরের বাতানে ছত্রাকজাতীয় জীবাপু কম থাকে। এর কারণ সম্ভবতঃ মৃল উৎস—উদ্ভিদের প্রাচূর্যের অভাব। অক্সদিকে ব্যা ক্টিরিয়া গোষ্ঠীভুক্ত জীবাপু শহরের বাতাদে অধিক সংখ্যার থাকে—সম্ভবতঃ দৈনন্দিন গার্হস্থ কাজকর্ম থেকে উত্তুত প্রনশীল কৈব পদার্থ ই এর মূল কারণ।

বর্ষাকালে ভিজা জামা, কাপড়, জুতা, পাউন্নতি, আচার, কলমুল প্রভৃতির উপর যে ছাতা পড়ে, তা ছত্রাকজাতীয় জীবাণু ছাড়া আর কিছুই নয়। বায়ুর আর্জতা এবং উক্ষতা উভয়েরই যথেষ্ট প্রভাব আছে এই জীবাণুগুলির প্রাছ্র্ভাবের উপর। অধিক বৃষ্টিপাতের দরুণ বাতাসে ভাসমান জীবাণুগুলি রৃষ্টিপাতের সঙ্গে মাটিতে নেমে আসে, ফলে বাতাস অনেকটা জীবাণুমুক্ত থাকে। অহা দিকে অনাবৃষ্টি বা অল্লবৃষ্টির ফলে উদ্ভূত মৃত উদ্ভিদগুলি জীবাণুদের আবাসভূমি হিসাবে কাজ করে এবং এর ফলে জীবাণুর বংশবৃদ্ধি হয়। এই সকল কারণে বছরের বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন জীবাণুর সমাবেশ লক্ষ্য করা বায়। এমনও দেখা বায় যে, একই দিনের মধ্যে আবহাওয়ার ভারতম্যে বাতাসে ভাসমান এই জীবাণুগুলির সংখ্যা ও প্রকৃতিগত ভারতম্য ঘটে থাকে। এই জীবাণুগুলি সম্বন্ধে জানতে হলে প্রথমতঃ এদের বাতাস থেকে নামিয়ে এনে উপযুক্ত মাধ্যমের সাহাধ্যে বেড়ে উঠতে সাহায্য করা হয় এবং পরে অলুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহাধ্যে এদের প্রকৃতিগত পার্থক্য নির্ণয় করা হয়।

বর্তমানে উদ্ভিদ-রোগ বিশেষজ্ঞদের দ্বারা এই বিষয়টি নিয়ে বিশেষভাবে গবেষণা হচ্ছে—ভার প্রধান কারণ এই জীবাপুগুলির একটি বিশেষ অংশ উদ্ভিদের মধ্যে রোগ উৎপত্তির জ্ঞান্তে দায়ী। চিকিৎসা-বিজ্ঞানীয়াও এই বিষয়ে যথেষ্ট উৎসাহী, কারণ বাতাসে ভাসমান কিছু জীবাপু স্বাসকার্য চলবার সময় আমাদের দেহের ভিতরে প্রবেশ করে এবং ইাপানী বা অভ্যান্ত আলোজি জাতীয় রোগের স্বৃষ্টি করে। শিল্পক্তে, বিশেষতঃ বন্ধশিল্প, ফল ও অন্যান্ত খাত্তসংরক্ষণশিল্প প্রভৃতির ক্ষেত্রেও এই বিষয়টির উপর যথেষ্ট গুরুত্ব দেওয়া হয়েছে।

পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে বাতাসে ভাসমান জীবাণু নিয়ে অনেক গবেষণা স্থক হয়েছে।
বিশেষ করে আমেরিকা, ইংল্যাও ও আরও অনেক দেশ এই বিষয়ে অনেকটা এগিয়ে
গেছে। অবশ্য আমাদেব দেশও পিছিয়ে নেই। ভারতবর্ধের অনেক গবেষণাগার ও
হাসপাভালে অদৃশ্য এই জীবাণু সম্বন্ধে ব্যাপক গবেষণা স্থক হয়েছে। এই অজ্ঞানা
স্থান্ধ ভবিষ্যতে অনেক নতুন তথা আবিষ্কৃত হবার উজ্জ্ঞল সম্ভাবনা রয়েছে।

রমা চক্রবর্তী •

[•] वस्त्र विकान बिन्द्र, क्लिकाछा-9

পারদশিতার পরীক্ষা

রসায়নবিষয়ক 6টি প্রশ্ন নীচে দেওরা হলো। উত্তর দেবার জ্বপ্রে মোট শমশ্ব 3 মিনিট। ঐ সময়ের মধ্যে যতগুলি প্রশ্নের উত্তর ঠিক হবে, দেই হিসাবে রসায়নে ভোমার পারদর্শিতা সম্বন্ধে একটা ধারণা করা যেতে পারে। সঠিক উত্তরের সংখ্যা 6, 5, 4, 3, 2, 1 বা 0 হলে পারদর্শিতা যথাক্রমে খ্ব বেশী, বেশী, একট বেশী, চলনসই, একট ক্ম, কম বা খ্ব কম।

- 1. কোনু মৌলটি সবচেয়ে সক্রিয় ?
 - (ক) ফ্লোরিন
 - (খ) ফ্লোরিন
 - (গ) ব্রোমিন
 - (घ) आर्याछिन
- 2. व्यारमित्रात क्लीय खराप रक्नल्क्थानिन रम्भारन खरपछि रकान् त्राहत इत्र ?
 - (ক) লাল
 - (খ) নীল
 - (গ) সবুজ
- 3. কোন্ধরণের লোহায় কার্বনের ভাগ স্বচেয়ে কম ?
 - (ক) কাঁচা লোহা
 - (খ) পেটা লোহা
 - (গ) ইস্পাত
- 4. কাঁদার প্রস্তুতিতে কোন্কোন্ধাতু ব্যবহৃত হয় ?
 - (ক) টিন ও দস্তা
 - (খ) দক্তাও তামা
 - (গ) ভাষা ও টিন
- 5. কোনু ছটি আাসিডের মিশ্রণে 'আকোয়া রিজিয়া' তৈরি হয় গু
 - (ক) সালফিউরিক আাসিড ও হাইছোক্লোরিক আাসিড
 - (খ) হাইছোক্লোরিক আসিড ও নাইটিক আসিড
 - (গ) নাইট্রিক অ্যাসিড ও সালফিউরিক অ্যাসিড
- 6. হাইড্রোঞ্বের আণবিক ভার কত ?
 - (本) 1.008
 - (·4) 2·016
 - (n) 4·032

(छेखन-746 श्रेशंत्र खंडेवा)

এলানন্দ দাশগুর ও জরন্ত বর্ত্ত

জিওদানো জনো

আদালত গৃহের মধ্যে দাঁড়িয়ে সেই নির্ভাক জ্ঞানতপশী চার্চের বিচারকদের উদ্দেশ্যে বললেন—ভোমরা আমার বিচার করছ বটে, অপচ ভয় পেয়ে গেছ দেশছি ভোমরাই—এই ঘোষণা ছিল সত্য। তখনকার দিনে ইউরোপের জ্ঞানক দার্শনিক এবং বিজ্ঞানীই বিশের চিরসভ্য আবিফারের অপরাধে মধ্যযুগীয় চার্চের বলি হয়েছিলেন। কিন্তু সেদিনকার বহু অনাবিদ্ধৃত সভ্যের রহস্ত উদ্ঘাটনে যাঁরা অগ্রসর হয়েছিলেন, তাঁদের মন্ত ছিল অভ্যান্ত ও প্রগতিশীল। কিন্তু মধ্যযুগীয় চার্চের মতবাদ ছিল ক্ষরিষ্ণু। নতুন নতুন মতবাদ দেখে সেদিনকার চার্চের কর্তাব্যক্তিরা হয়েছিলেন শক্ষিত এবং ক্রুদ্ধ। ব্যেছিলেন পুরনো কুসংস্কারাচ্ছের মতবাদ দিয়ে মানুষকে আর বেশী দিন ভাওতা দেওরা যাবে না। তাই ধ্বংস এবং পরাজ্য আসন্ধ ব্যেই প্রগতির নিশানবাছক সেই সব মনীযীদের হত্যা করে জিততে চেয়েছিলেন চার্চের কর্তারা।

চার্চের ঘৃণ্য চক্রাস্থে পড়ে ইউরোপের যে সব বিজ্ঞানী, দার্শনিক মৃত্যুবরণ করেছিলেন, তাঁদের ভিতর জ্যোতিবিজ্ঞানী জিওদানো ক্রনো ছিলেন অক্সডম।

1547 সালে ইটালীর ভিনিস নগরীর নোলা শহরে জিওদানো ক্রনো জন্মগ্রহণ করেন। মাত্র পনেরো বছর বয়দেই তিনি ডোমিনিসিয়ার প্রজাতন্ত্রের নাগরিকত্ব লাভ করেন।

ক্রনো মনেপ্রাণে কোপারনিকাসের মতবাদ গ্রহণ করেছিলেন, যদিও কোপারনিকাসের সঙ্গে ক্রনোর কোন ব্যক্তিগত পরিচয় ছিল না। কোপারনিকাস ছিলেন এক প্রতিষ্ঠাবান যাক্তক আর ক্রনো ছিলেন এক ভবঘুরে সাধু। তাঁর চরিত্র ছিল সরল, প্রাণে অফুরস্ক উৎসাহ আর উদ্দীপনা থাকায় তিনি বিধা-শব্ধ। বলে কিছু জানতেন না এবং সত্যের প্রতিষ্ঠায় জপ্তে জীবনকে তুক্ত জ্ঞান করতেন। লেখাপড়া শেষ করেই ক্রনো প্রচলিত বিশ্বাসের বিরুদ্ধে আপন মত প্রচার করতে স্থক করেন। বাইবেলের অবৈজ্ঞানিক ধারণাগুলি আজগুরী বঙ্গে ঘোষণা করলেন। তবে এর প্রতিক্রিয় ঘটতে দেরী হলো না। রোমান ক্যাথলিক ধর্মতের সম্বদ্ধে কেউ অবিশ্বাস পোষণ করলে ইনকুইজিসন নামে এক বিশেষ বিচারালয়ে তাদের বিচার করা হতো। ক্রনোর বিরুদ্ধেও তারা গ্রেপ্তান্ধী পরয়ানা জারী করলো। তিনি একথা জানতে পেরে ইটালী ত্যাগ করে প্রথমে গেলেন লিয়নস্, তারপর তুঁলো। মন্টপেলিয়ার ও প্যারিস প্রভৃতি ইউরোপের বিভিন্ন বিশ্ববিভালয়ে তিনি অধ্যাপনা করে দিন কাটাতে জাগলেন। শেষে 1583 খুটান্দে তিনি লণ্ডন বিশ্ববিভালয়ে যোগ দেন এবং প্রথানেই তিনি তিন্ধানা বই প্রকাশ করে বিশ্ববাদীকৈ নিজের মতবাদ জানান। তাঁর

মতে, ঈশ্বর অসীম ও তাঁর সৃষ্ঠ এই বিশ্বও অসীম। তিনি কেবল একটা পৃথিবী সৃষ্টি কবেন নি, বিশ্বে তিনি বল্ল সৌরজগতের সৃষ্টি করেছেন এবং প্রত্যেকটি সৌরজগতের কেন্দ্রেই আছে সূর্যের মত এক-একটি নক্ষত্র। এর ফলে তিনি সৌরকেন্দ্রিক তত্তকে নাড়া দিলেন। পূর্বমত ছিল সূর্য বিশ্বের কেন্দ্র। জিওদানো বললেন—বিশ্ব অসীম, তার কেন্দ্রে বা প্রান্থে কেউ আছে বলা অর্থহীন। ক্রনোর জ্যোতির্বিল্যা ও দর্শনের মত ছিল প্রগতিবাদী, ফলে এই মতবাদ বাইবেলীয় ধারণা প্রচারে প্রত্যক্ষভাবে আঘাত হানলো। চার্চের কর্তারা হলেন ভ্রানক ক্রেজ।

1593 খৃষ্টাব্দে জ্ঞনো লুকিয়ে লগুন থেকে ইটালীতে ফিরে এলেন। ইনকুইজিসন পেয়ে গেলেন খবর। অল্ল দিনের মধ্যেই গ্রেপ্তার হলেন ক্রনো। দীর্ঘ সাত বছর ধরে তার উপর চললো নির্যাতন, কিন্তু একচুলও নিজ মত থেকে নড়লেন না তিনি। এবার বিচারের ব্যবস্থা করলো ইনকুইজিসন। বিচার নয় প্রহসন। আসামী নিজেকেই নির্দোষ প্রমাণের চেষ্টা করতো। আসামীর সাক্ষীদেরও নির্যাতিত হতে হতো বলে কেউ সাক্ষ্য দিত না। আসামীরা উকীল নিযুক্ত করবার অধিকার পেলেও ভয়ে কোন উকীল ভাদের পক্ষ সমর্থন করতো না। ক্রনো মৃত্যুদণ্ডে দণ্ডিত হলেন।

খৃষ্টধর্ম প্রেমের ধর্ম, ভাই ক্রনোকে বিনা রক্তপাতে মৃত্যুদণ্ডের আদেশ দেওয়া হলো; অর্থাৎ বিচারকেরা তাঁকে পুড়িয়ে মারবার আদেশ দিলেন। 1604 খৃষ্টাব্দে ক্রনোকে প্রকাশ্য রাজপথে চিভার পুড়িয়ে হত্যা করা হলো।

ক্রনোকে হত্যা করা হলো সত্য, কিন্তু কনো কর্তৃক প্রবৃতিত সত্যকে কেউ হত্যা করতে পারলো না। রাণী এলিজাবেথের ব্যক্তিগত চিকিৎসক ডক্টর উইলিয়াম গিলবার্ট ক্রনোর বিশ্বচিত্রকে গ্রহণ করে দেশ-বিদেশে প্রচার করতে লাগলেন।

ব্রুনো আজও অমর সভ্যের মধ্যে, বিজ্ঞানের মধ্যে, তাঁর মন্তবাদের মধ্যে।

অনূপ রায়

হীরকের কথা

হীরক কি এবং প্রকৃতপক্ষে এর মূল উপাদান কি? এই প্রশ্নের উত্তর অফাদশ শতানীর আগে পর্যস্ত বৈজ্ঞানিকদের জানা ছিল না। সর্বপ্রথম বিশ্ববিখ্যাত বৈজ্ঞানিক সার আইজাক নিউটন বললেন যে, সাধারণ কাঠকরলার মতই হীরক একটি দাহু পদার্থ। তাঁর কথা শুনে দে যুগের লোকেরা কেউ একথা বিখাদ করে নি। অবশ্য অবিশাস করবার মত কথাই বটে-মহামূল্য রত্ন হীরক কিনা সাধারণ কাঠকয়লার অষ্টাদশ শতাব্দীর শেষভাগে দাহ্য পদার্থ ! প্রখ্যাত রসায়ন-বিজ্ঞানী ল্যাভয়সিঁয়ে (ফ্রান্স) বাস্তব পরীক্ষায় প্রমাণ করে দেখালেন যে, নিউটনের পূর্বোক্ত সিদ্ধান্ত অভান্ত এবং হীরকের সঙ্গে সাধারণ অঙ্গার বা কার্বনের মৌলিক কোন পার্থক্য নেই। ল্যাভয়সিঁয়ে একখণ্ড হীরককে পুড়িয়ে দেখলেন এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস ছাড়া আর কিছুই পেলেন না। 1814 সালে সার হামফ্রি ডেভি 'এবং তাঁর ছাত্র মাইকেল ফ্যারাডে ইটালির ফ্লোরেল শহরে হীরকখণ্ডের দহনে যে কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস ছাড়া আর কিছু পাওয়া যায় না, ডা পরীকা করে দেখালেন এবং সমবেত জনসাধারণের সামনে প্রমাণ করলেন যে, হীরক কার্বনের রূপভেদ ছাড়া আর কিছুই নয়। এরপর আর বিশ্বাস করতে অস্থবিধা রইলো না গ্রাাকাইট, হীরক প্রভৃতি একই মৌলিক পদার্থের ভিন্ন বাহ্যিক রূপ। এখন সাধারণ-ভাবে একটা প্রশ্ন এসে পড়ে। তা হলো—কি কারণে একই মৌলিক পদার্থ সম্পূর্ণ বিভিন্ন বাহ্যিক রূপে প্রকাশিত হয় ? এর কারণ হলো কার্বন-পরমাণুর বিভিন্ন সজ্জা মৌলিক পদার্থটিকে বিভিন্ন রূপ দিয়ে থাকে। হীরকে কার্বন-পরমাণুর সজ্জ। এমনই যে, হীরক একটি সুন্দর অষ্টতল ক্ষটিকরপে প্রকাশিত, কিন্তু গ্র্যাফাইট বা সাধারণ কয়লায় পরমাণু-সজ্জা অমুরূপ নয়। শুধুমাত্র পরমাণু-সজ্জার বৈচিত্র্যের জ্ঞেই একটি মহামূল্য রত্ম আর অপরটি সন্তা জালানী।

ভারতবর্ধের গোলকুণ্ডা, ব্রেজিল, রাশিয়ার ইউরাল পর্বতমালা, দক্ষিণ আফ্রিকা
এবং আমেরিকার যুক্তরাট্রে ধনিজ পদার্থরূপে হীরক পাওয়া যায়। দক্ষিণ আফ্রিকার হীরক
অক্তাক্ত পাথরের সঙ্গে মিল্রিড অবস্থায় থাকে। এই হীরক-মিল্রিড পাথরগুলিকে
বাইরের জল-বাভালে ফেলে রাখা হয়, কলে পাথরগুলি ছোট ছোট টুক্রায়
ভেজে যায় এবং পরে টুক্রাগুলিকে যায়িক উপায়ে আরো ছোট কয়া হয়।
এর পর টুক্রাগুলিতে জল মিলিয়ে একটি চর্বি-মাখানো মত্রণ টেবিলের উপর
দিয়ে প্রবাহিত কয়লে অপেকাকৃত ভারী হীরক্ষণগুগুলি চর্বিতে আটুকে বায়।
এভাবে হীরককে ধনিজ অবস্থা থেকে নিকাশন কয়া হয়। আমাদের দেশে কোন

কোন নদীতীরের বালির সঙ্গে হীরক মিগ্রিত থাকে। সেগুলিকেও ঐ উপায়ে নিষ্ণাশিত করা হয়।

আপেই বলেছি, বিশুদ্ধ হারকখণ্ড একটি অন্থতল ক্ষটিক এবং ক্ষক্ত ও বর্ণহীন।
হারকের সঙ্গে অবিশুদ্ধ পদার্থ নিশ্রিত থাকবার ফলেই হারক বিভিন্ন বর্ণের হয়ে থাকে।
এই হারকের টুক্রাগুলিকে স্কোশলে কেটে মহামূল্য রত্নে পরিণত করা হয়। টুক্রাশুলিকে কাটবার উপর এদের ঔজ্জ্বা নির্ভর করে। পৃথিবীর মধ্যে শুধু হল্যাণ্ডে হারক
কাটবার ব্যবসায় আছে।

একটি বিশেষ এককের সাহায্যে হারকের ওজন নির্ণয় করা হয়। এই একক হলো কারেট এবং এক কারেট ট প্র্যামের সমান। স্বচেয়ে ভারী হীরক হলো কুলিয়ান, এর ওজন 3032 কারেট অর্থাৎ প্রায় 606 প্রাাম। এছাড়া কোহিন্র হীণকের ওজন 186 ক্যারেট। হীরক পৃথিবীতে স্বচেয়ে কঠিন মৌলিক পদার্থ। বোয়ার্ট নামে কালো রভের এক প্রকার হারক আছে, রম্ন হিদেবে এর কোন মূল্য নেই, কিন্তু কাচ কাটবার কাজে, পাথর কাটবার যন্তে এবং পালিশের কাজে এই হীরক ব্যবহাত হয়।

এ তো গেল খনিজ হীরকের কথা। হীরকের ত্ত্পাপাতা এবং শিল্প-জগতে এর চাহিদার জন্যে কৃত্রিম উপায়ে হীংক নির্মাণের চেষ্টা মুক্ত হয়। গত শতান্ধীর শেবের দিকে বহু বৈজ্ঞানিক রসায়নগারে হীংক প্রস্তুতির জন্যে আপ্রাণ চেষ্টা করেন। বৈজ্ঞানিকদের চেষ্টা ছিল, কোন রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সাধারণ বয়লাকে হীরকের ক্ষতিকে রূপান্তিকে করা। তাঁরা ক্ষতিকীকরণের সাধারণ রাসায়নিক প্রক্রিয়ার কথা ভেবেছিলেন। কিন্তু সমস্যা হলো, কয়লার জবণ প্রস্তুত্ত করা, কারণ কয়লা জল বা অল্প কোন তরল পদার্থে জবীভূত হয়না। কয়লা অভি উচ্চ চাপ ও উষ্ণভায় এবং সম্পূর্ণ বায়ুশ্র্য স্থানে ভরলীকৃত লোহায় জবীভূত হয়। এই জবণকে পরে ঠাণ্ডা বরলে ছোট ছোট হীরকের ক্ষতিক পাওয়া বায়। 1879 সালে বৃটিশ বৈজ্ঞানিক জে. বি. হানয় সর্বপ্রথম অয়রূপ পদ্ধতিতে হীরক সংশ্লেষণে সাফল্য লাভের দাবী করেন। পরবৃত্তী কালে 1890 সালে ফ্রান্সের রনায়ন-বিজ্ঞানী হেনরী ময়সানও কৃত্রিম উপায়ে হীরক প্রস্তুত্তে সাফল্য লাভ কংকন। আনয় বা ময়সান কর্তৃক প্রদর্শিত প্রক্রিয়ায় সংশ্লেষিত হীরক কিন্তু খনিজ হীরক অপেক্ষা মোটেই ক্মলভ হলো না—ভার ক্মন্সেরি কারণ হলো নির্মাণ-বায়ের প্রাচুর্য। বিত্তীয় বিশ্বজ্ব চলবার সময় জার্মেনীর প্রধাতে রলায়ন-বিজ্ঞানী গুন্টে, গ্যানেল এবং রেবেন্টিক কৃত্রিম উপায়ে হীরক সংগ্লেষণের জল্যে বহু গবেষণা করেও ব্যর্থ হন।

প্রকৃতপক্ষে 1955 সালের ফেব্রুয়ারী মানে নিউইয়র্কের জেনারেল ইলেকট্রিক কোম্পানী সর্বপ্রথম ব্যবসায়িক ভিত্তিতে কুত্রিম হীরক উৎপাদনের বথা ঘোষণা করেন। উজ্জ সংস্থা অঙ্গার-সমন্বিত্ত পদার্থকে প্রতি বর্গইঞ্জিতে দেড় লক্ষ পাউও চাপ প্রয়োগ করে এবং পাঁচ হাজার ডিগ্রী কারেনহাইট উফ্ডায় উত্তপ্ত করে কুত্রিম হীরকের ফটিক প্রস্তুতে সক্ষম হন। প্রাকৃতিক হীরক অপেক্ষা এসব কৃত্রিম হীনকের মূল্য বেশ কিছুটা কম পড়ে। এখন একটা প্রশ্ন উঠতে পারে—প্রাকৃতিক হীরক এবং কৃত্রিম উপায়ে প্রস্তুত হীরকের গুণ বা ধর্মের কোন ভারতম্য আছে কি না ? ভারতম্য যা আছে, তা হলো ভাদের আকার, গঠন-প্রকৃতি ও ভাদের মধ্যে অহ্য অবিশুদ্ধ পদার্থের অবন্ধিতিতে। কৃত্রিম সংশ্লেষণ পদ্ধতিতে এখনো খনিজ হীরকের মত অত বড় ফটিক পাওয়া সম্ভব হয় নি। কাজেই অলক্ষারে কৃত্রিম হীরকের মত অত কৃত্র ফটিক বাবহাত হয় না। হীরক কিন্তু শুধুমাত্র অলক্ষারের শোভাবর্ধনেই বাবহাত হয় না; শিল্পনগড়ে, বিশেষ করে যুদ্ধান্তের উপকরণ নির্মাণে হীরক বাপকভাবে ব্যবহাত হয় । কৃত্রিম উপায়ে বৃহত্তর হীরকের ক্ষতিক প্রস্তুতির জল্মে এখনো ব্যাপক গবেষণা চলছে।

ত্রীজ্যোতির্ময় ছই

উত্তর

(পারদ্শিতার পরীকা)

- 1. (本)
- 2. (🔻)

্রিসক্তঃ উল্লেখ্য যে, লাল দ্রুবণটি খোলা বাডালে রেখে দিলে অ্যামোনিরা উবে বাওরার লাল রং অদুখ্য হয়। এজন্মে এই লাল রংকে ড্যানিসিং কালার বা ম্যাজিক রং বলা হয়।]

3. (4)

িকাঁচা লোহার কার্বন থাকে শতকর। 2'2-45 ভাগ, পেটা লোহার শতকর। 0'12-025 ভাগ এবং ইম্পাতে শতকর। 0'25-1'5 ভাগ। ব

4. (1)

[শতকরা 80 ভাগ তামা ও 20 ভাগ টিনের সংমিশ্রণে কাঁসা প্রস্তুত হয়।]

5. (4)

ি তিন বা চার ভাগ হাইড্রোক্লোরিক আ্যাসিড ও এক ভাগ নাইট্রক আ্যাসিডের মি**প্রণে** 'আ্যাকোরো রিজিয়া' তৈরি হয়।] সুকাতে নি দাপ্ত

6. (4) concentrated

[হাইড্রোজেন অগ্তে ছটি পরমাণু থাকে। ঐ ছটির পারমাণবিক ভারের বোগফন হচ্ছে হাইড্রোজেনের আণবিক ভার।

এখন, পার্মাণ্বিক ভার - ভারাজেনের একটি পর্মাণ্র ভার × 16
ভারাজেনের একটি পর্মাণ্র ভার

এই হিসাবে হাইড্রোজেনের পারমাণবিক ভার হলো $1\,008$; স্থতরাং হাইড্রোজেনের আণবিক ভার $-2\times1\,008-2\,016$]

ज्य সংশোধन: —न छ्वर 71 मर्थात 690 शृक्षात 5131 किलामिनात ७ 330 किलामिनातत चरण भिनेति वर्ष।

সেলুলোজ

সেলুলোক হলো এক ধরণের কার্বোহাইডেট, যা উন্তিদ-কোষের প্রাচীর গঠন করে পেক্টিন নামক কিছু কৈব পদার্থের সঙ্গে। এই শক্ত আর মৃত কোষ-প্রাচীর উন্তিদ-কোষের নধ্যেকার প্রোটোপ্লাজমকে ধরে রাখে। কার্বোহাইডেট হচ্ছে কার্বন, অক্সিজেন আর হাইডে'জেন মিলিভ এক ধরণের যৌগ। কার্বোহাইডেটে কার্বনেও সঙ্গে অক্সিজেন ও হাইডে'জেন সব সময় 2:1 অনুপাতে থাকে। চাল, গম, ভূটা, বাঁশ, খড় ইভ্যাদির মধ্যে প্রচুর পরিমাণে কার্বোহাইডেট পাওরা যায়।

উত্তিদ স্থা লাকে তার পাতার কোনোফলের সাহাংঘ্য বার্মণ্ডলের কার্বন ডাইঅক্সাইড এবং জলীর বাপা শোষণ করে প্রথমে করম্যালভিহাইড এবং ক্রমশঃ শর্করা, টার্চ
এবং সবশেষে সেলুলোজ গঠন করে। সেলুলোজ নিজ্ঞির পদার্থ। তরল কার বা
আাদিড, ক্লোরিন প্রভৃতি পদার্থের দঙ্গে সেলুলোজ কোন বিক্রিয়া করে না বলে ফিল্টার
কাগজ তৈরি করতে এই সেলুলোজ প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। সেলুলোজ আাদিড
বা কারে নিজ্ঞিয় শলে সাধারণ তুলা বা পাটের আঁশ লঘু আাদিড বা কারে জবীভূত
করলে বিশুদ্ধ সেলুলোজ পাওয়া যায়। প্রাণকতঃ উল্লেখযোগ্য যে, তুলার বেশীর ভাগ
আংশই হলো সেলুলোজ।

বর্তমানে সেলুলোক আমাদের যে কত কাজে লাগে, তা বলে শেব করা যায় না। কাপড়, কাগজ, মারসিরাইজড় কাপড় বা তুলা, নাইট্রোসেলুলোজ জাতীয় বিস্ফোরক, কৃত্রিম সিল্ধ, দেলুলয়েড প্রভৃতি পদার্থে সেলুলোজ প্রচুর পরিমাণে ব্যবহাত হয়। যে সব জিনিবের নাম করলাম, তার কয়েকটা সহকে আলোচনা করছি।

কাগল প্রস্তুতি—উদ্ভিদের সেলুলোক পেকে কাগল প্রস্তুতির আধুনিক পদ্ধতি প্রথম মাবিদ্ধুত হর চীনে। ঘাদ, বড়, কাঠ প্রভৃতি পদার্থ সেলুসোমে পরিপূর্ব। ভাই খাদ, বড়, কাঠ প্রভৃতি পদার্থ কি টুক্রা টুক্রা করে কেটে ক্টিক সোডার সঙ্গে মিলিয়ে উত্তর করলে সেলুলোকের সঙ্গে মিলিয়ে বিরক্তির হয়ে যায়। এবারে এই সেলুলোককে রিচিং পাইভার বা অফ কোন পদার্থ মিশিয়ে বিরক্তিত করা হয়। এই বিরক্তিত সেলুলোক ভত্তর সঙ্গে মেলানো হয় ম্যালাম, সাবান ইত্যাদি সাইকিং পদার্থ। এখন এই বিচ্ছির সেলুলোক ভত্তর ছিত্তর্গাল ভরবার জ্বে কিছু পুরক (জিপ্ সাম বা চীনামাটি) মেলানো হলে যে সেলুলোকের মণ্ড পাওরা যায়, ভা রোলারের সাহায়ে পিবে নিলে অভি উৎকৃত্ত কাগল পাওরা যায়। সাইকিং পদার্থ মেলাবার আগে বিরক্তিত মণ্ডকে যদি অর্থবন

সালফিউরিক আাসিডে ড্বিয়ে রাখা যায়, তবে এক রকম অর্থস্কছ কাগজ পাওয়া যায়। ওই কাগজই হলো পার্চমেন্ট পেপার, যা টাকা তৈরি বা দলিল প্রভৃতি লেখবার জন্তে ব্যবস্থাত হয়। আবার পুরক না মিশিয়ে যে কাগজ পাওয়া যায়, তা হলো ফিল্টার পেপার।

কৃত্রিম নিক—সেলুলোক ইথার ও আালকোহলের তাবণে মেশালে যে যন আঠালো পদার্থ পাওয়া যায়, তা স্ক্ষ ছিত্রের মধ্য দিয়ে বায়ুতে চালালে যে স্ক্ষ ভন্ত পাওয়া যায়, সেই তন্তকে আামোনিয়াম হাইডোনালফাইডে ভিজিয়ে নিলেই কৃত্রিম সিক্ষ বা রেয়ন উৎপন্ন হয়। বর্তমানে বস্ত্রশিল্পে এর চাহিদা খুব বেশী। স্ক্ষ ছিত্রের বিভিন্ন রকম পরিবর্তন করে বিভিন্ন শ্রেণীব রেয়ন প্রস্তুত করা হয়।

মারিনিরাইজ্ড্কাপড়—ঘন ক্ষারীয় জবণে যদি কোন স্তির কাপড় ভেজানো যায়, তবে স্তার সেলুলোজগুলি ফ্লে গোলাকতির তন্ততে পরিণত হয় এবং স্তির কাপড় এক অন্ত দীপ্তি লাভ করে—ঠিক সিকের কাপড়েব মত দেখায়। এগুলি স্তির কাপড়েব চেয়ে অনেক টেকসই। জন মার্সার নামে জনৈক রাসায়নিক প্রথম এটি আবিষ্কার করেন বলেই তাঁর নাম অসুষ্যী এই কাপড়ের নাম হয়েছে মার্সিরাইজ্ড্ কাপড়। অনুরূপভাবে তুলাকে (কার্পান) মার্সিরাইজ্ড্ তুলায় রূপান্ত্রিত করা যায়।

সেলুলোজের সাহায্যে বিক্ষোরক তথ্য তৈরি করা যায়, সে কথা আগেই বলেছি। সেলুলোজকে আাসিড (নাইট্রিক) মিশ্রণে নিয়হাপে অনেকক্ষণ রাখলে এক বিশেষ ধরণের নাইট্রোসেলুলোজের উৎপত্তি হয়, যার নাম গান-কটন। এই গান-কটন দিয়ে বন্দুকের বারুদ তৈরি হয়। এই জাতীয় নাইট্রোসেলুলোজ নাইট্রোসিনারিনের সঙ্গে মেশালে করডাইট জাতীয় বিক্ষোরক তৈরি হয়।

সেলুলোজকে কর্পিও আলেকোগলের সজে উচ্চচাপে মিঞাত করলে এক ধরণের প্রাষ্টিক তৈরি হয়, যার নাম সেলুলয়েড। এই সেলুলয়েড ছাঁচে কেলে ফিলা, চিরুনী, ফাউন্টেন পোন ইত্যাদি অনেক জিনিব ৈ রি করা যায়। সেলুলয়েড খুবেট দাহা পদার্থ।

এভ'বে সেলুলোজ দিয়ে আরও অনেক পদার্থ তৈরি করা যায়। তাই সেলুলোজ ওধু উভিদের কোব-প্রাচীরেই নয়, পরোক্ষভাবে আমাদের জীবনযাত্রায় অনেক সহায়তা করছে।

बिह्मन मूट्याशाशास

প্রশ্ন ও উত্তর

- প্রশ্ন 1. : ক) বিহাৎ চম্কানো কি ? এর অস্তর্নিহিত পদ্ধতি সম্বন্ধে কিছু জানতে চাই।
 - ৰ) বিহাৎ চম্কানোর পর মেঘের যে ভীষণ গর্জন শোনা যার, ভার কারণ কি?

দিলীপকুমার গিরি, যুগুড়ী, হাওড়া দীপঙ্কর চক্রবর্তী, আগরওলা

প্রশা 2.: কোঁচকানো জামাকাপড় গরম ইত্রির ছাগা ঘষলে টান হর, কিছ ঠাঙা ইত্রির ছার৷ ঘষলে হয় না বেন ?

উৰ্মিলা দাশগুপ্ত, চড়কডালা, কলিকাডা-10

- উত্তর 1. : ক) বিস্তাৎ চম্কানো হচ্ছে মেঘ ও পৃথিবীর মধ্যে অথবা মেছে মেঘে ভড়িং-মোক্ষণের ফল। পরস্পর বিপরীত ভড়িং-ধর্মী মেঘ যখন কাছাকাছি আলে, তখন এদের মধ্যে দৃংছের যথেষ্ঠ ব্যবধান থাকা সত্ত্বে এরা উচ্চ বিভববিশিষ্ট হবার দক্ষণ কিছু আধান এদের অন্তর্বর্তী মাধ্যমের ভিতর দিয়ে এক মেঘ থেকে অক্ত মেছে যাতায়াত করে। এর ফলে প্রার 1 আ্যাম্পিয়ারের মত ভড়িং-প্রবাহের সৃষ্টি হয়। তখন একই পথে অধিক মাত্রায় আধান প্রবাহিত হতে থাকে। একে বলা হর লীডার ব্রোক। এর ফলে ভড়িং-প্রবাহের মাত্রা হয় প্রায় 10³ আ্যাম্পিয়ার। এই লীডার ব্রোক অপর মেঘে পৌছানোমাত্রই ঐ পথে বিপনীত মুধে অপর মেঘ থেকে সমন্ত আধান প্রথম মেঘের দিকে প্রবাহিত হর। একে বলা হর রিটার্ন ব্রোক। এই প্রক্রিয়ার ভড়িং-প্রবাহের মাত্রা হর প্রায় 10⁴ থেকে 10⁵ আ্যাম্পিয়ারের মত। ভড়িং-মোক্ষণের জীরভা টির্ন ব্রোকেই সবচেরে বেশী। এই সময় যে আ লাকের উৎপত্তি হয়, পৃথিবী থেকে আমরা ভাকেই বিহাৎ চম্কানো বলে থাকি। মেঘ ও পৃথিবীর বেলাভেও একই পদ্ধতি কার্যকরী হয়।
- খ) ভড়িং-মোক্ষণের সময় পার্থবর্তী অঞ্চল প্রচুর তাপের সৃষ্টি হয়। এই তাপের প্রভাবে বাতালের মধ্যে হঠাং অধিক মাত্রায় সঙ্কোচন ও প্রসারণ স্থক হয়ে যায়। ফলে প্রচণ্ড শক্ষের উৎপত্তি হয়, যা আমরা পৃথিবী থেকে শুনি এবং মেষের গর্জন বলে জানি।
- উত্তর 2. : কোঁচকানো জামাকাপড় বধন ঠাণ্ডা ইন্তির বারা ঘবা হয়, ভখন জামাকাপড়ের উপর শুধুমাত্র চাপই প্রয়োগ করা হয়। কিন্তু গরম ইন্তি প্রয়োগে জামাকাপড় একই সঙ্গে চাপ ও তাপের বারা প্রভাবিত হয়ে থাকে। কোঁচকানো অবস্থায়

জামাকাপড়ের মধ্যেকার সূতার স্থিতিস্থাপকতা ধর্ম ঠাতা ইন্তি প্রবাহেগ, সাধারণতঃ পুরাপুরি নষ্ট হয় না। কিন্তু চাপ এবং তাপের প্রস্ভাবে এই ধর্ম নষ্ট হরে বায়, কলে জামাকাপড় টান হয়। ঠাতা ইন্তি প্রয়োগের পর সূতার স্থিতিস্থাপকতা বজায়-থাকায় জামাকাপড় আবার কুঁচকে যার।

খ্যামসুন্দর দে÷

इंनिकिएडिए व्यव (बिछल-किकिस व्याप्त इंतिक दिनक दिनक) विकास करने के किकाला-9

বিবিধ

ব্যাখরোর বিবে ক্যাক্সার সারতে পারে
নহাবিলী থেকে সম্প্রতি ইউ. এন. আই.
কর্তৃক প্রচারিত সংবাদে প্রকাশ—বে গোধরো
সাপের কাষড়ে মাছ্রের মৃত্যু হয়, সেই গোধরো
সাপের বিষই এখন মাছরের মারাক্ষক ব্যাধি
ক্যাক্সার নিরাময়ে লাগতে পারে।

বোখাইরের ক্যান্সার রিসার্চ ইনটিটেটট পরীক্ষা চালিরে দেখা গেছে যে, কোন কোন জাতের ক্যান্সার নিরামরে গোখরে। সাপের বিষ ক্ষাপ্রদান ব্যবহার করা বেতে পারে।

ইনষ্টিউটের বিজ্ঞানীরা গোধরো সাপের বিষ থেকে একরকম নিবিষ (নন-টক্সিক) প্রোটন পৃথক করতে পেরেছেন, যা কোন কোন ক্যান্সার নিরামর করতে পারে।

টেষ্ট-টিউবে এবং জীবজন্তর দেহে ক্লিনিক্যান পরীক্ষার এই গোধবো-ব্রোটিন ব্যবহার করে উৎসাহ্যায়ক কল পাওয়া গেছে বলে ভারা জানিবেছেন।

গোৰৱোর বিষ খেকে বিষাক্ত গ্রোটন

পূথক করবার পর এই ক্যান্সার নিরাময়কারী গোধরো-প্রোটন আবিষ্কত হরেছে।
গোধরোর কামড়ে বে মৃত্যু হর, তা এই বিষাক্ত
প্রোটনের জন্তো গোধরোর বিব খেকে
প্রাণ্যাতী প্রোটনগুলি দূর করা হলে—অবশিষ্ট
অংশে খুব সামান্তই বিব থাকে। বিবের এই
অবশিষ্ট অংশ থেকেই ক্যান্সার নিরাময়কারী
নির্বিব প্রোটন পূথক করা হয়।

বোখাইয়ের ক্যান্সার রিসার্চ ইনন্টিটউটের বিজ্ঞানীরা দেবেছেন বে, এই নির্বিষ প্রোটন সাধারণ কোবগুলিকে ছেড়ে দিরে কেবল টিউমার স্লেগুলি ধ্বংস করে ক্যান্সার নিরাময় করে।

त्थानि यथम त्याक् त्याक् विख्यात-त्कारतत विज्ञीत छेनत व्याक्ष्मण नामात्र, ७४म करे मद त्काव स्वरम हत्र।

গোখরোর প্রোটনের এই নির্বি আচরণ ক্যালার কোষের ঝিলীর পরীকার সম্ভাবনাও উন্মৃক্ত করে দিয়েছে। ক্যালার কোষের ঝিলী সাধারণ কোষের ঝিলী থেকে শুভন্ত।